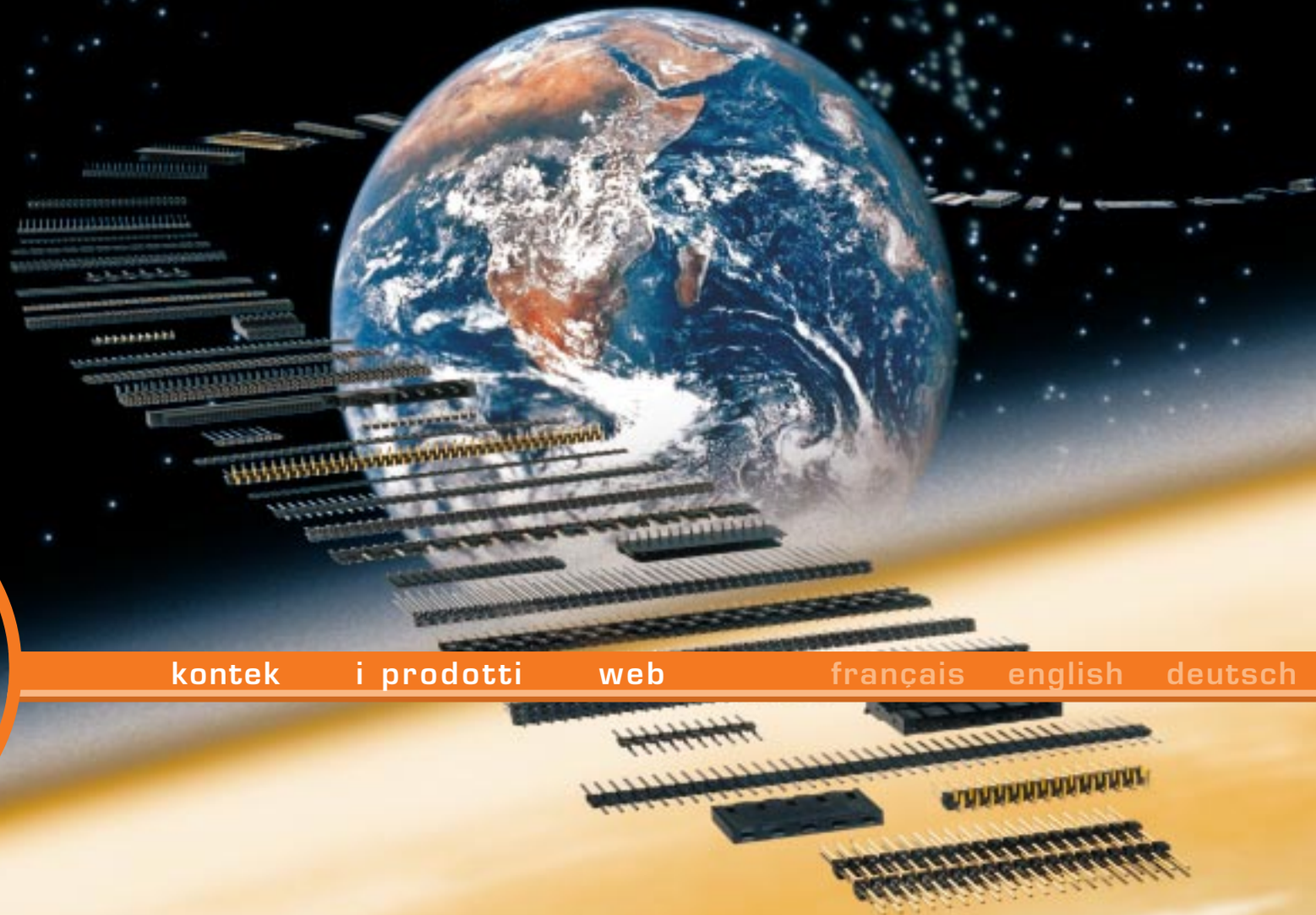


Catalogo interattivo Kontek



esci

K KONTEK®
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

kontek

i prodotti

web

français

english

deutsch

ITALIA: Via Rio Vallone,5 - 20050 Mezzago (Mi) - Tel. ++33/039.68.83.300 - Fax ++33/039.68.83.210

FRANCE: 31, Avenue Pierre Brossolette - 91380 Chilly Mazarin - Tel. ++33/1.69.74.25.90 - Fax ++33/1.69.74.25.98

DEUTSCHLAND: Kreuzkopfstrasse, 2 - 79100 Freiburg - Tel. ++49/761.403.141 - Fax ++49/761.403.167

Ricerca visuale



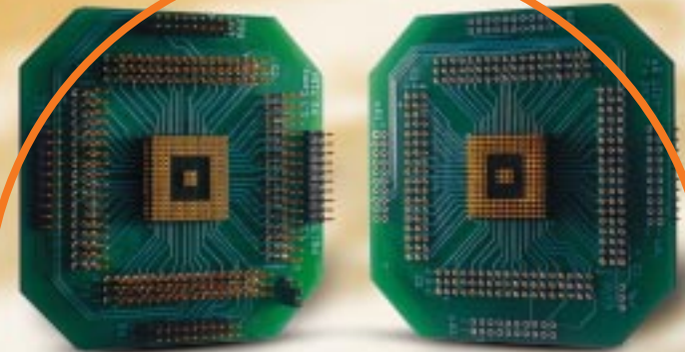
avanti

indietro

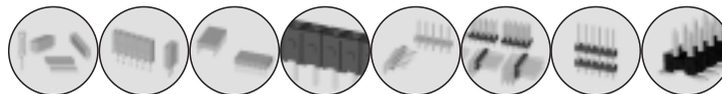
cerca

aiuto

stampa



Connessione scheda-scheda



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

Connettori per connessione diretta o passante

Connettori per connessione passante singola fila

Connettori singola o doppia fila piegati

Connettori singola o doppia fila a basso profilo

Connettori al passo di 5.08 mm connessione diretta

Barrette al passo di 2.54 mm

Barrette al passo di 2.54 mm per montaggio in superficie

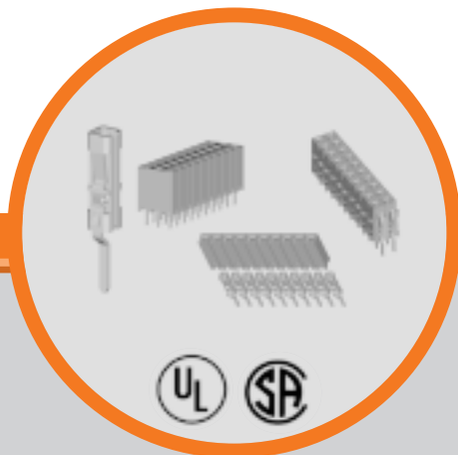
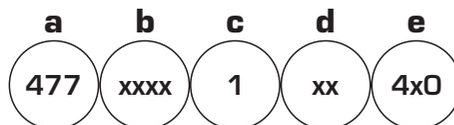
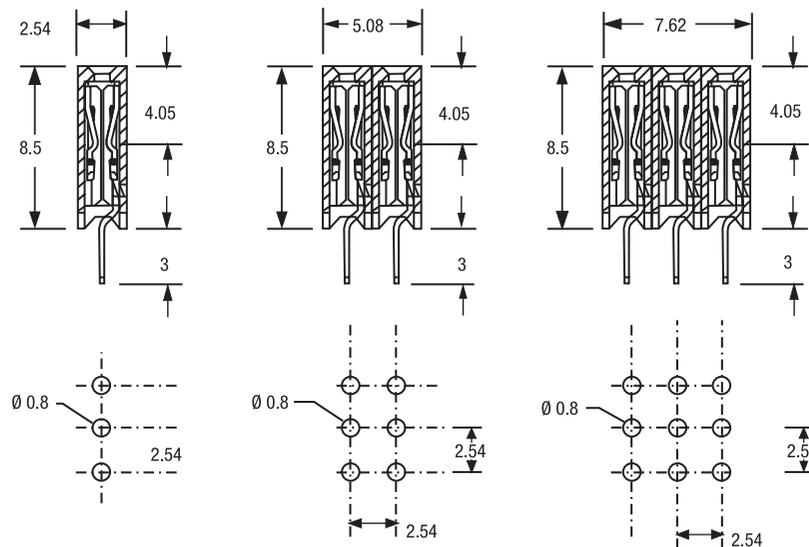
Connettori scheda-scheda

b 3540 (SR) Singola fila
3541 (DR) Doppia fila
3542 (TR) Tripla fila

d Numero di contatti
SR: 02-45
DR: 04-90
TR: 03-45
(TR: per fila)

e Protezione
4 Stagnatura 4 μ
7 Dorato selettivo 0.2 μ
su Ni 1.27 μ

MODUCOM



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

DESCRIZIONE
Connettore modulare per
connessione diretta scheda-scheda.
Sezionabile al passo di 2.54 mm.
Conforme alla norma HE13-HE14,
IEC 603-8.

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: Termoplastico alta
temperatura caricato vetro
UL94-VO, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
Corrente ammissibile: 3A max.
Tensione ammissibile: 500 V eff.
Resistenza di isolamento:
 1×10^5 M Ω min.
Resistenza di contatto:
20 m Ω max.

Meccanico
Temperatura di lavoro:
-55°C a + 125°C.
Numero di cicli:
-versione stagnato 50 cicli.
-versione dorato selettivo 200 cicli.

Diametro di foratura del circuito
stampato: 0.8 mm.

Forza di inserzione
Stagnato: 3 N max. per contatto.
Dorato: 1.5 N max. per contatto.

Forza di estrazione
Stagnato: 0.2 N min. per contatto.
Dorato: 0.15 N min. per contatto.

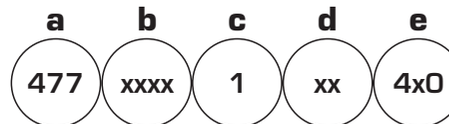
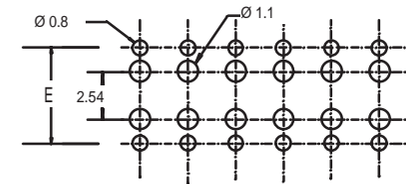
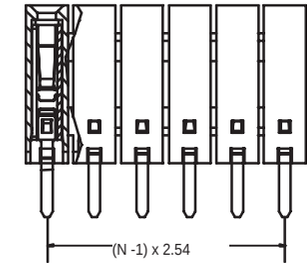
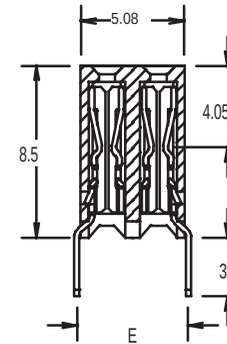
CONFEZIONAMENTO
Tubi di 220 contatti.

KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

Connettori a montaggio inverso

- b** 3543 E = 5.71
3544 E = 6.50
3545 E = 7.62
- d** Numero di contatti da 04 a 88
- e** Protezione
4 Stagnatura 4 μ
7 Dorato selettivo 0.2 μ
su Ni 1.27 μ

MODUCOM



avanti indietro cerca aiuto stampa

DESCRIZIONE
Connettore modulare per connessione passante scheda-scheda. Sezionabile al passo di 2.54 mm. Conforme alla norma HE13-HE14, IEC 603-8.

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: termoplastico alta temperatura caricato vetro UL94-VO, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
Corrente ammissibile: 3A max.
Tensione ammissibile: 500 V eff.
Resistenza di isolamento: 1×10^5 M Ω min.
Resistenza di contatto: 20 m Ω max.

Meccanico
Temperatura di lavoro: -55°C a + 125°C.
Numero di cicli:
-versione stagnato 50 cicli.
-versione dorato 200 cicli.

Diametro di foratura del circuito stampato: 0.8 mm.

Forza di inserzione
Stagnato: 3 N max. per contatto.
Dorato: 1.5 N max. per contatto.

Forza di estrazione
Stagnato: 0.2 N min. per contatto.
Dorato: 0.15 N min. per contatto.

CONFEZIONAMENTO
Tubi di 220 contatti.

KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

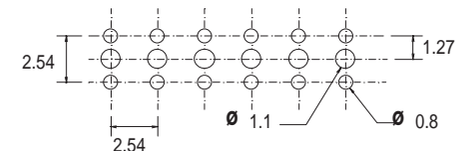
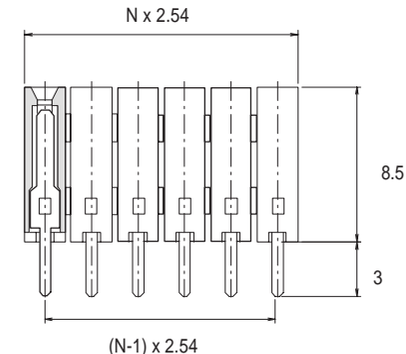
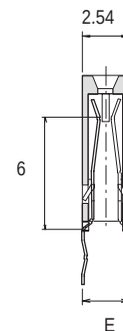
Connettori a montaggio inverso

b 2217 E = 2.54
 2235 E = 3.17
 2234 E = 3.96
 2232 E = 5.08

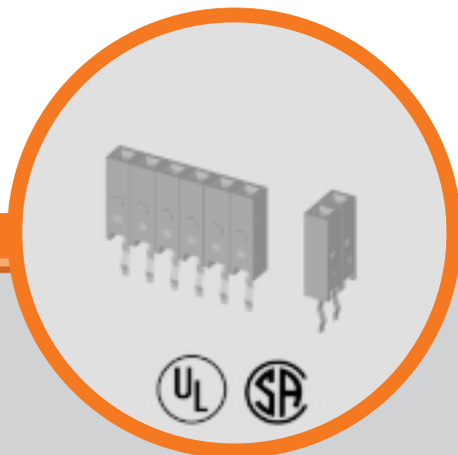
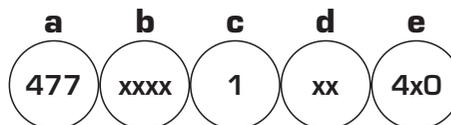
d Numero di contatti da 02 a 45

e Protezione
 O Dorato selettivo
 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 4 Stagnatura 4 μ
 Per altra protezione, consultateci

DAISYCOM



(N= Numero di contatti)



KONTEK
COMATEL
 ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

avanti indietro cerca aiuto stampa

DESCRIZIONE
 Connettore modulare per connessione inversa scheda-scheda.
 Sezionabile al passo di 2.54 mm
 Conforme alla norma HE13-HE14, IEC 603-8

DATI TECNICI
 Materiale
 Isolante: termoplastico caricato vetro UL94-V0, colore nero.
 Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
 Corrente ammissibile: 3A max.
 Tensione ammissibile: 500 V eff.
 Resistenza di isolamento:
 1 x 10⁵ MΩ min.
 Resistenza di contatto:
 20 mΩ max.

Meccanico
 Temperatura di lavoro:
 -55°C a + 125°C.
 Diametro di foratura del circuito stampato: 0.8 mm.

Forza di inserzione
 Stagnato: 3 N max. per contatto.
 Dorato: 1.5 N max. per contatto.

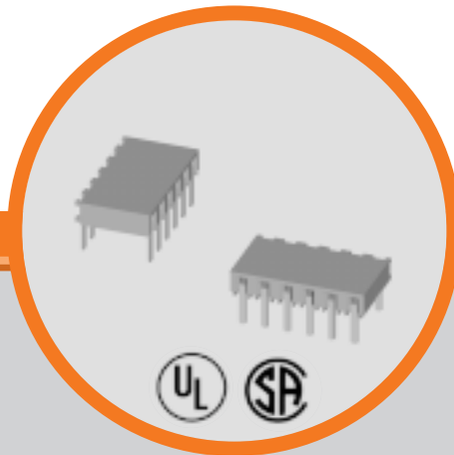
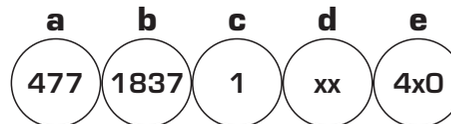
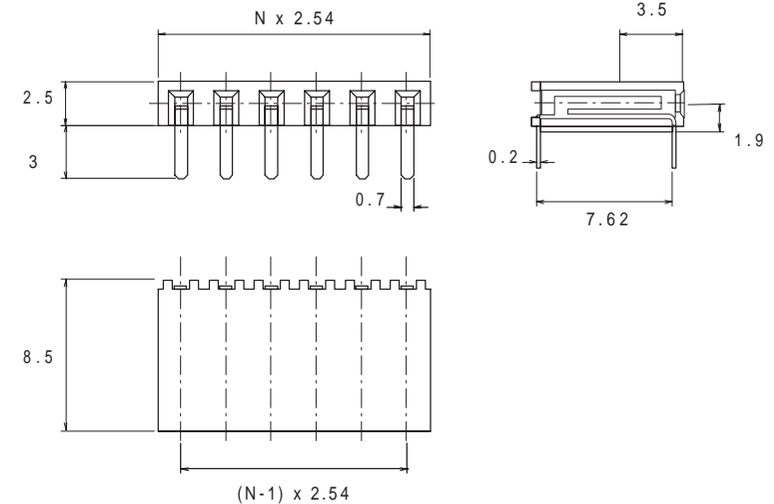
Forza di estrazione
 Stagnato: 0.2 N min. per contatto.
 Dorato: 0.15 N min. per contatto.

CONFEZIONAMENTO
 Tubi di 220 contatti.

Connettori scheda-scheda 90°

- d** Numero di contatti da 02 a 26
- e** Protezione
 - 0 Dorato selettivo
 - 0,2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 4 μ

INTERCOM



KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

avanti indietro cerca aiuto stampa

DESCRIZIONE
Conforme alla norma HE13-HE14,
IEC 603-8
Contatti a doppia lama.

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: termoplastico caricato
a vetro UL94-V0, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
Corrente ammissibile: 3A max.
Tensione ammissibile: 500 V eff.

Resistenza di isolamento:
1 x 10⁵ MΩ min.
Resistenza di contatto:
20 mΩ max.

Meccanico
Temperatura di lavoro:
-55°C a + 125°C.
Diametro di foratura del circuito
stampato: 0.8 mm.

Forza di inserzione
Stagnato: 3 N max per contatto.
Dorato: 1.5 N max per contatto.

Forza di estrazione
Stagnato: 0.2 N min. per contatto.
Dorato: 0.15 N min. per contatto.

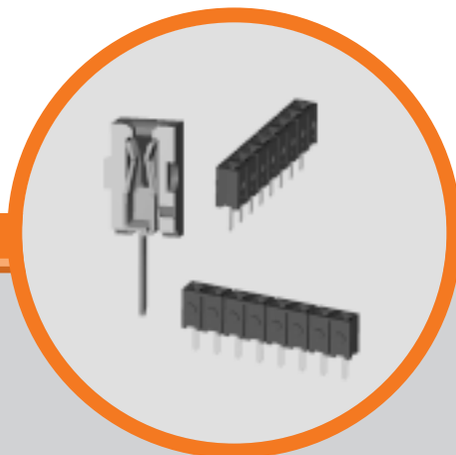
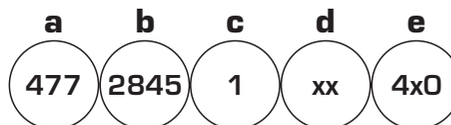
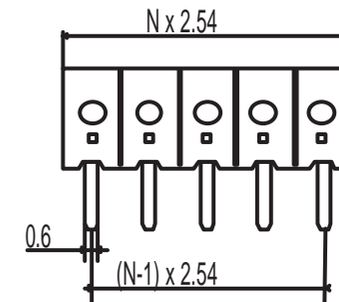
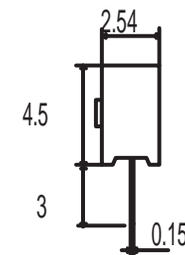
CONFEZIONAMENTO
Scatole di plastica.

Connettori a basso profilo

d Numero di contatti da 02 a 25
Compatibile con i connettori
4710543; 4720358.

e Protezione
0 Dorato selettivo
0,2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnatura 4 μ

MINICOM



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE
Connettore a basso profilo
e sezionabile.
Apertura con taglio a sbieco
per facilitare l'inserzione.
La forma del contatto è stagno
fino alla saldatura.

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: termoplastico alta
temperatura caricato a vetro
GFUL94-V0, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
Corrente ammissibile: 2 A max.
Tensione ammissibile: 500 V eff.
Resistenza di isolamento:
 1×10^4 M Ω min.
Resistenza di contatto:
20 m Ω max.

Meccanico
Temperatura di lavoro:
-55°C a + 125°C.
Diametro di foratura del circuito
stampato: 0.8 mm.

Forza di inserzione
Stagnato: 3 N max. per contatto.
Dorato: 1.5 N max. per contatto.

Forza di estrazione
Stagnato: 0.2 N min. per contatto.
Dorato: 0.15 N min. per contatto.

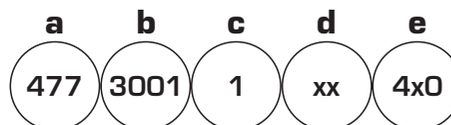
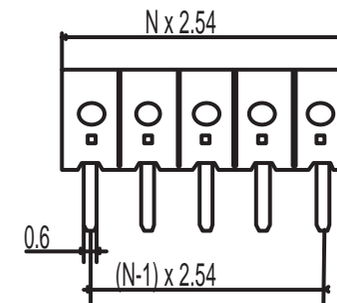
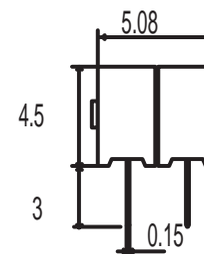
CONFEZIONAMENTO
Tubi di 220 contatti.

Connettori a basso profilo

d Numero di contatti da 04 a 50
Compatibile con i connettori
4730543; 4742160.

e Protezione
0 Dorato selettivo
0,2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnatura 4 μ

MINICOM



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

DESCRIZIONE
Connettore a basso profilo
e sezionabile.
Apertura con taglio a sbieco
per facilitare l'inserzione.
La forma del contatto è stagno
fino alla saldatura.

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: termoplastico alta
temperatura caricato a vetro
GFUL94-V0, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
Corrente ammissibile: 2 A max.
Tensione ammissibile: 500 V eff.
Resistenza di isolamento:
 1×10^4 M Ω min.
Resistenza di contatto:
20 m Ω max.

Meccanico
Temperatura di lavoro:
-55°C a + 125°C.
Diametro di foratura del circuito
stampato: 0.8 mm.

Forza di inserzione
Stagnato: 3 N max. per contatto.
Dorato: 1.5 N max. per contatto.

Forza di estrazione
Stagnato: 0.2 N min. per contatto.
Dorato: 0.15 N min. per contatto.

CONFEZIONAMENTO
Tubi di 220 contatti.

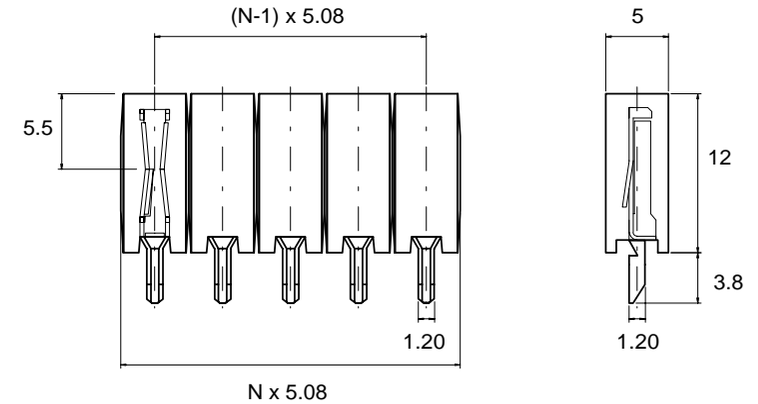
KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

Connettori 5.08 mm

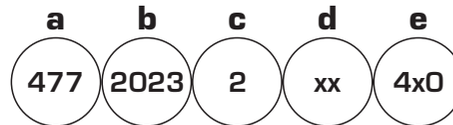
d Numero di contatti 02<xx<14

e Protezione
0 Dorato selettivo
0,2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnato 4 μ
Per altra protezione,
consultateci.

INTERCOM



(N= Numero di contatti)



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

DESCRIZIONE
Passo 5,08 mm
terminale 1.14 mm.
Sezionabile al passo di 5.08.
Contatti a doppia lama.
Conforme alle norme HE13- HE14,
IEC 603-8.

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: poliestere caricato
a vetro UL94-V0, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
Corrente ammissibile: 6 A max.
Tensione ammissibile: 1500 V eff.
Resistenza di isolamento:
1 x 10⁴ MΩ min.
Resistenza di contatto:
10 mΩ max.

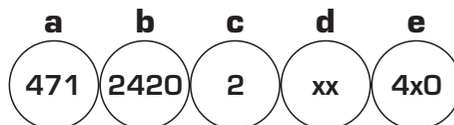
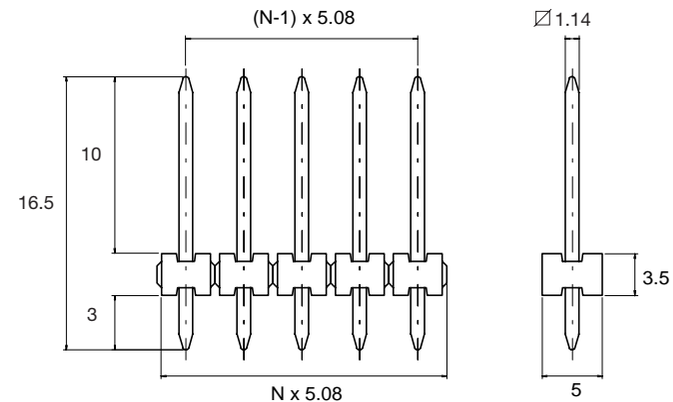
Meccanico
Temperatura di lavoro:
-55°C a +125°C.
Diametro di foratura del circuito
stampato: 1.7 mm.

CONFEZIONAMENTO
Scatole di cartone riciclabile
Compatibile con i connettori:
4712420 e 4722020

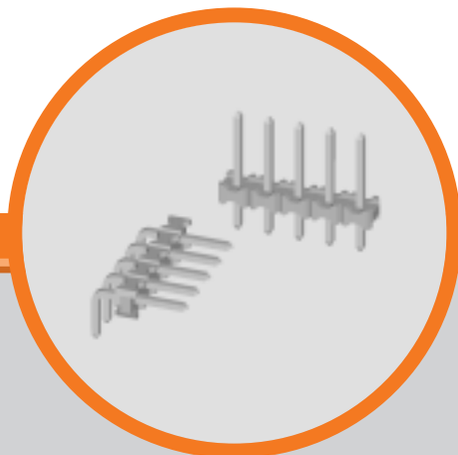
Barrette 5.08 mm

- b** Versione
- d** Numero di contatti per riga
02 < xx < 14
- e** Protezione
0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
Per altra protezione,
consultateci.

INTERCOM



(N= Numero di contatti)



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE
Passo 5,08 mm
terminale 1.14 mm.
Sezionabile al passo di 5,8.
Conforme alle norme HE13- HE14,
IEC 603-8.

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: poliestere caricato
a vetro UL94-V0, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
Corrente ammissibile: 6 A max.
Tensione ammissibile: 1500 V eff.
Resistenza di isolamento:
1 x 10⁴ M Ω min.

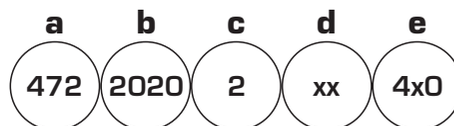
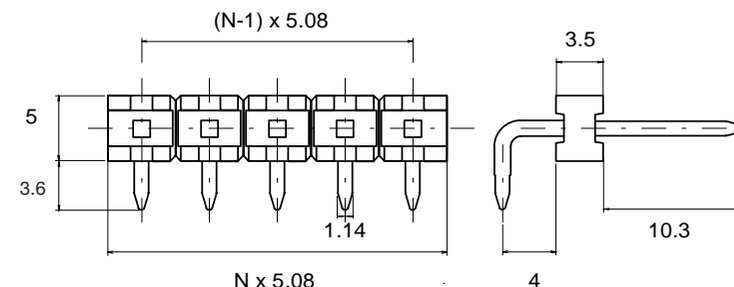
Meccanico
Temperatura di lavoro:
-55°C a + 125°C.
Diametro di foratura del circuito
stampato: 1.7 mm.

CONFEZIONAMENTO
Scatole di cartone riciclabile
Compatibile con i connettori:
4772023

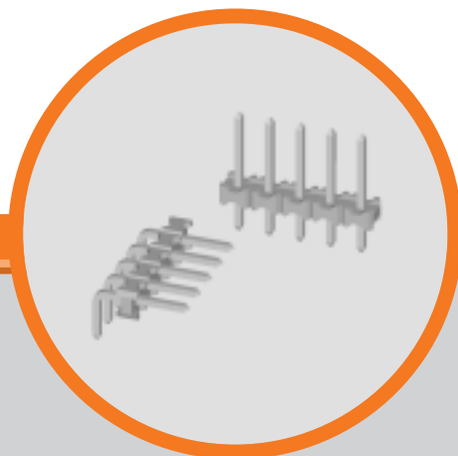
Barrette 5.08 mm

- b** Versione
- d** Numero di contatti per riga
02<xx<14
- e** Protezione
0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
Per altra protezione,
consultateci.

INTERCOM



(N= Numero di contatti)



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

DESCRIZIONE
Passo 5,08 mm
terminale 1.14 mm.
Sezionabile al passo di 5,8.
Conforme alle norme HE13- HE14,
IEC 603-8.

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: poliestere caricato
a vetro UL94-V0, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
Corrente ammissibile: 6 A max.
Tensione ammissibile: 1500 V eff.
Resistenza di isolamento:
1 x 10⁴ M Ω min.

Meccanico
Temperatura di lavoro:
-55°C a + 125°C.
Diametro di foratura del circuito
stampato: 1.7 mm.

CONFEZIONAMENTO
Scatole di cartone riciclabile

Compatibile con i connettori:
4772023

KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

Barrette

Terminali standards:

PIN	A	PIN	A	PIN	A
0543	9,2	1844	16,3	2528	23,8
0298	10,2	2409	17	2106	24,5
0358	11,2	0575	17,7	0305	25,8
0334	12,4	2279	18,8	2529	26,3
0309	12,9	0303	19,5	0306	28,3
0369	13,8	2147	20,7	0307	30,8
0302	14,5	2017	21,3	2790	40
0395	15,1	0211	22	3124	42,3
2037	15,7	0304	23,3		

CREATE LA BARRETTA CHE FA PER VOI:
Indicate le dimensioni, B, C ed E, dovendo la loro somma essere uguale a un lato A standard, come indicato nella tabella sottostante.

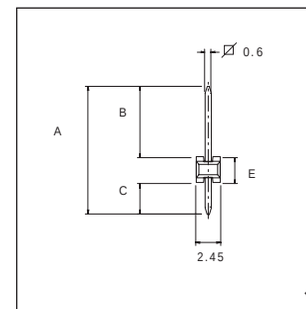
Barrette su misura:

Tipo 1, 2, 3 o 4

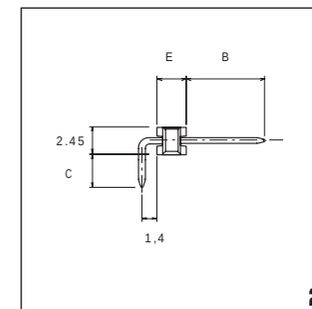
B	B
C	C
E = 2,6; 1,7 o 3,3	E
A	A
N° di terminale	Pin
Numero totale di contatti (massimo 40 per fila)	
Stagnatura 4 µ su Ni 1.27 µ	440
Dorato 0.2 µ su Ni 1.27 µ	400
Dorato selettivo 0.2 µ su Ni 1.27 µ	470*
Preformatura per foro Ø 1mm	-K
Preformatura per foro Ø 1.1mm	-L

Per altra protezione, consultateci.

INTERCOM

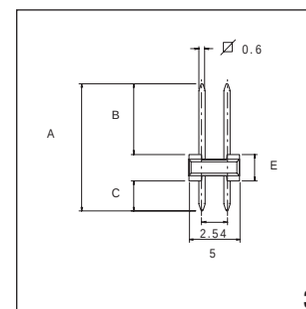


1

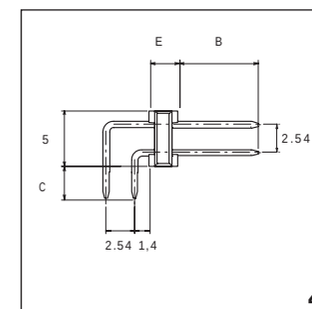


2

$$A = B + E + 2,04 + C$$



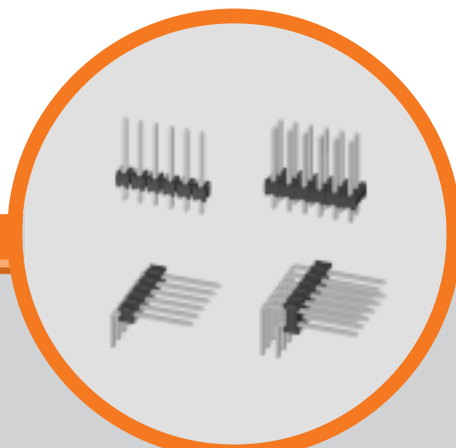
3



4

$$A1 = B + E + 2,04 + C$$

$$A2 = A1 + 5,08$$



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

DESCRIZIONE

Sezionabile al passo di 2.54 mm
Conforme alla norma HE13-HE14,
IEC 603-8

DATI TECNICI

Materiale
Isolante: termoplastico alta
temperatura caricato vetro
UL94-V0, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico

Corrente ammissibile: 4A max.
Tensione ammissibile: 1000 V eff.

Resistenza di isolamento:
 1×10^4 MΩ min.

Meccanico

Temperatura di lavoro:
-55°C a +125°C.
Diametro di foratura del circuito
stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO

Scatola di cartone riciclabile.

Quantità minima ordinabile per la
singola fila 40000 contatti, per la
doppia fila 80000 contatti.

KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

Barrette preformate

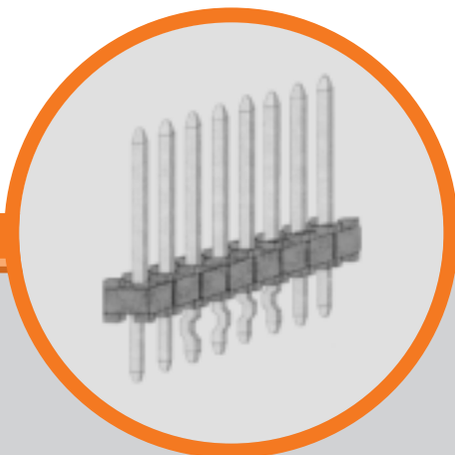
L'opzione è specificata aggiungendo alla fine del riferimento la lettera K o L.
 Riferimento -K per Ø 1 mm.
 Riferimento -L per Ø 1.1 mm.

Nota: i terminali preformati sono più corti di 0.2 mm per il tipo K e di 0.3 per il tipo L.

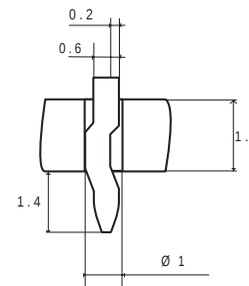
Numero di file
 Numeri dispari
 Numeri pari

Esempio:

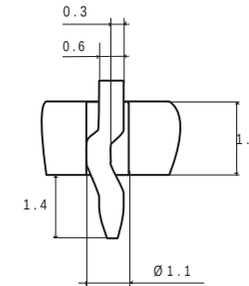
471	0334	1	40	440	-K
473	0334	1	80	400	-L



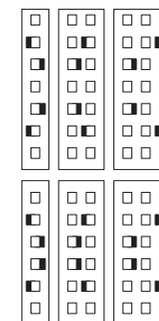
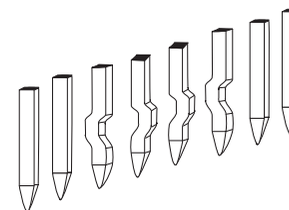
INTERCOM



K Ø 1 mm



L Ø 1,1 mm



[avanti](#) [indietro](#) [cerca](#) [aiuto](#) [stampa](#)

DESCRIZIONE

Le barrette preformate rimangono al loro posto durante la saldatura, evitando così una saldatura in una posizione sbagliata.

La preformatura può essere realizzata su tutte le barrette standard semplici, doppie o a tripla fila, dritte o piegate.

Il numero di contatti minimo è di 2, ad eccezione della versione piegata a semplice fila per la quale il minimo è di 3 contatti.

Quantità minima ordinabile: 10000 contatti

Ossia tutti i codici che cominciano con le cifre seguenti: 471, 472, 473, 474, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 394, 395, 398 e 399.

Barrette speciali

CREATE LA BARRETTA CHE FA PER VOI:
Indicate la dimensione desiderata per B, C e D, mantenendo il lato A standard come indicato nella tabella sottostante. Indicate il numero di contatti e il tipo di protezione desiderato.

B, C, D, A, PIN

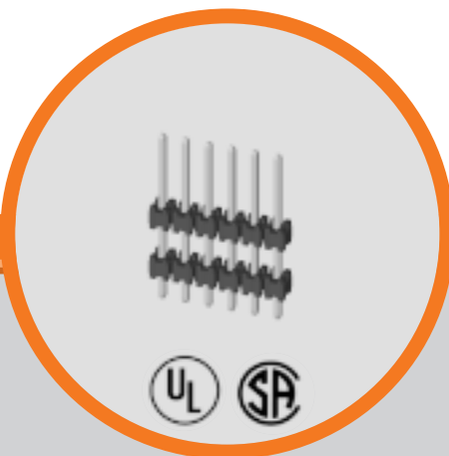
SR 2 < N < 40

Numero totale di contatti	-
Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ	40*
Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ	44*
Dorato selettivo 0.2 μ su Ni 1.27 μ	47
Dorato selettivo 0.4 μ su Ni 1.27 μ	48
Dorato selettivo 0.8 μ su Ni 1.27 μ	49

*Protezione Standard

*Una volta identificate le vostre quote, richiedete il codice in Kontek.

PIN	A	PIN	A	PIN	A	PIN	A
0358	11.2	2147	20.7	2037	15.7	0305	25.8
0334	12.4	2017	21.3	1844	16.3	2529	26.3
0309	12.9	211	22	2409	17	0306	28.3
0369	13.8	304	23.3	0575	17.7	0307	30.8
0302	14.5	2528	23.8	2279	18.8	2790	40
0395	15.1	2106	24.5	0303	19.5	3124	42.3



KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE

Barrette speciali
al passo di 2.54 mm.
Conforme alla norma
HE13-HE14, IEC 603-8

DATI TECNICI

Materiale
Isolante: termoplastico alta
temperatura caricato vetro
UL94-V0, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico

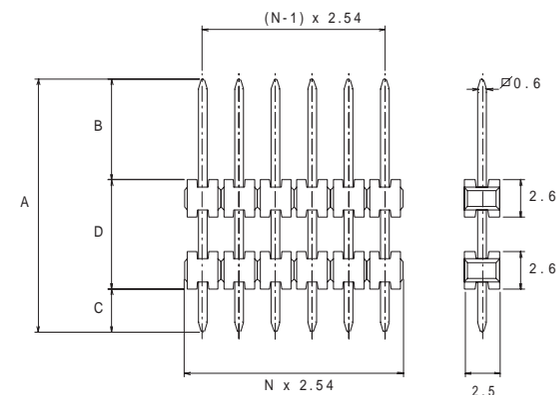
Corrente ammissibile: 4A max.
Tensione ammissibile: 1000 V eff.
Resistenza di isolamento:
1 x 10⁴ MΩ min.

Meccanico

Temperatura di lavoro:
-55°C a + 125°C.
Ritenzione del perno
nell'isolante > 20 N
Diametro di foratura del circuito
stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO

Scatola di cartone riciclabile.
Quantità minima ordinabile
40000 contatti.



SR (SR 2 < N < 40)

Singola fila

INTERCOM

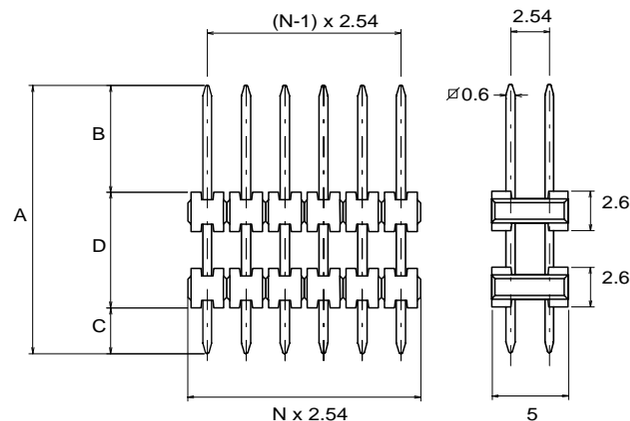
Barrette speciali

CREATE LA BARRETTA CHE FA PER VOI:
Indicate la dimensione desiderata per B, C e D, mantenendo il lato A standard come indicato nella tabella sottostante. Indicate il numero di contatti e il tipo di protezione desiderato.

B, C, D, A, PIN	
DR 4 < N < 80	
Numero totale di contatti	-
Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ	40*
Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ	44*
Dorato selettivo 0.2 μ su Ni 1.27 μ	47

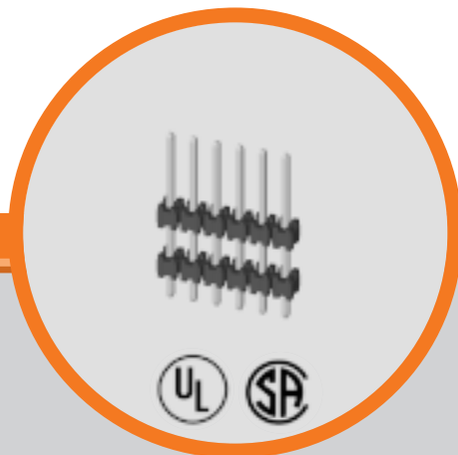
*Protezione Standard

PIN	A	PIN	A	PIN	A	PIN	A
0358	11.2	2147	20.7	2037	15.7	0305	25.8
0334	12.4	2017	21.3	1844	16.3	2529	26.3
0309	12.9	211	22	2409	17	0306	28.3
0369	13.8	304	23.3	0575	17.7	0307	30.8
0302	14.5	2528	23.8	2279	18.8	2790	40
0395	15.1	2106	24.5	0303	19.5	3124	42.3



DR (DR 4 < N < 80)

Doppia fila



KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

[avanti](#) [indietro](#) [cerca](#) [aiuto](#) [stampa](#)

DESCRIZIONE
Barrette speciali
al passo di 2.54 mm.
Conforme alla norma
HE13-HE14, IEC 603-8

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: termoplastico alta
temperatura caricato vetro
UL94-V0, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.
Ritenzione del
terminale > 20 N.

Elettrico
Corrente ammissibile: 4A max.
Tensione ammissibile: 1000 V eff.
Resistenza di isolamento:
 1×10^4 MΩ min.

Meccanico
Temperatura di lavoro:
-55°C a + 125°C.
Ritenzione del perno
nell'isolante > 20 N
Diametro di foratura del circuito
stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO
Scatola di cartone riciclabile.
Quantità minima ordinabile
80000 contatti.

INTERCOM

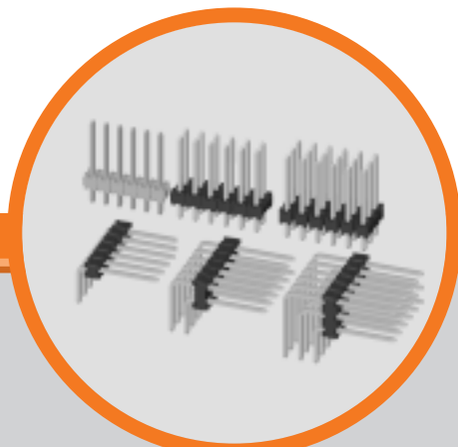
Barrette 2,54 mm Isolante 1,7 mm

- b** Versione
- d** Numero di contatti da 02 a 40
- e** Protezione
 - O Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
 - Per altra protezione, consultateci.

Au	Versione	A	B	C
385	05431xx400	9,2	4,3	3,2
385	02981xx400	10,2	5,4	3,1
385	03581xx400	11,2	6,3	3,2
385	03341xx400	12,4	7,5	3,2
385	03691xx400	13,8	8,6	3,5
385	03951xx400	15,1	8,9	4,5
385	05751xx400	17,7	12,8	3,2
385	02111xx400	22	16,5	3,8

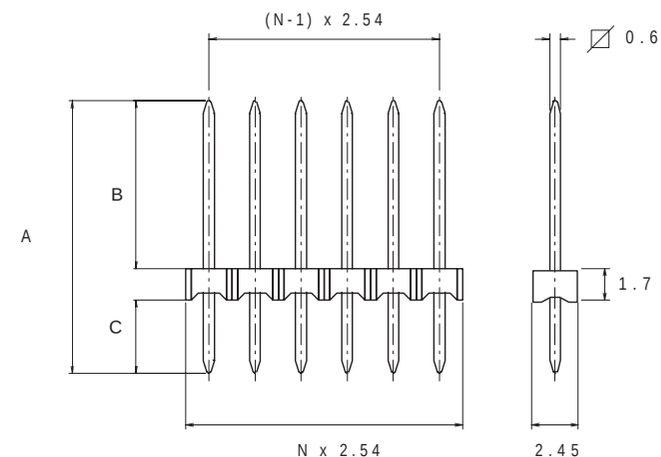
Sn	Versione	A	B	C
386	05431xx440	9,2	4,3	3,2
386	02981xx440	10,2	5,4	3,1
386	03581xx440	11,2	6,3	3,2
386	03341xx440	12,4	7,5	3,2
386	03691xx440	13,8	8,6	3,5
386	03951xx440	15,1	8,9	4,5
386	05751xx440	17,7	12,8	3,2
386	02111xx440	22	16,5	3,8

a	b	c	d	e
385	xxxx	1	xx	400
386	xxxx	1	xx	440



KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

BARRETTE



(N= Numero di contatti)

[avanti](#) [indietro](#) [cerca](#) [aiuto](#) [stampa](#) [segue](#)

DESCRIZIONE
Sezionabile al passo di 2.54.

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: termoplastico caricato vetro UL94-V0, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
Corrente ammissibile: 4A max.
Tensione ammissibile : 1000 V eff.
Resistenza di isolamento:
1 x 10⁴ M Ω min.

Meccanico
Temperatura di lavoro:
da -55°C a +125°C.
Ritenzione del perno
nell'isolante > 20 N.
Diametro di foratura del circuito
stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO
Scatola di cartone riciclabile.

Barrette 2,54 mm Isolante 1,7 mm

b Versione

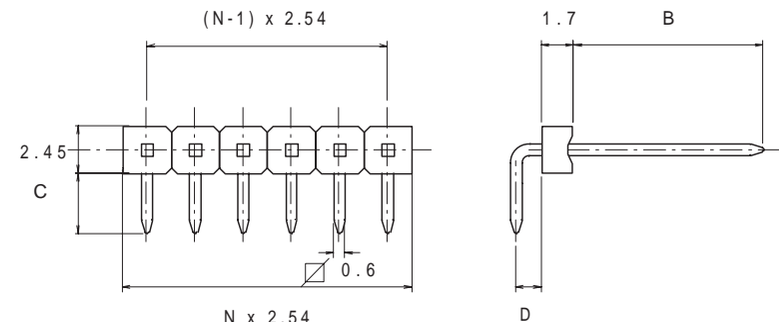
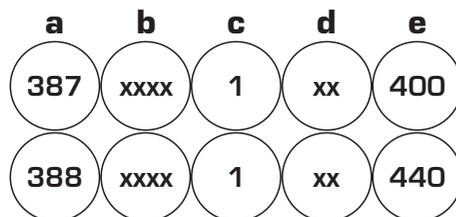
d Numero di contatti da 02 a 40

Protezione

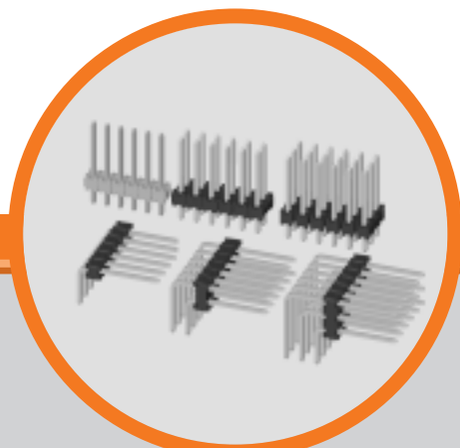
e 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
Per altra protezione, consultateci.

Au	Versione	B	C	D
387	15271xx400	3	5,8	3,9
387	02981xx400	3,1	3,3	1,4
387	03581xx400	3,2	4,2	1,4
387	05751xx400	3,2	10,7	1,4
387	03691xx400	3,5	6,5	1,4
387	02111xx400	3,8	14,4	1,4
387	03951xx400	4,5	6,8	1,4

Sn	Versione	B	C	D
388	15271xx440	3	5,8	3,9
388	02981xx440	3,1	3,3	1,4
388	03581xx440	3,2	4,2	1,4
388	05751xx440	3,2	10,7	1,4
388	03691xx440	3,5	6,5	1,4
388	02111xx440	3,8	14,4	1,4
388	03951xx440	4,5	6,8	1,4



(N= Numero di contatti)



KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE

Sezionabile al passo di 2.54.

DATI TECNICI

Materiale

Isolante: termoplastico caricato vetro UL94-V0, colore nero.

Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico

Corrente ammissibile: 4A max.

Tensione ammissibile : 1000 V eff.

Resistenza di isolamento:

1 x 10⁴ M Ω min.

Meccanico

Temperatura di lavoro:

da -55°C a +125°C.

Ritenzione del perno

nell'isolante > 20 N.

Diametro di foratura del circuito stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO

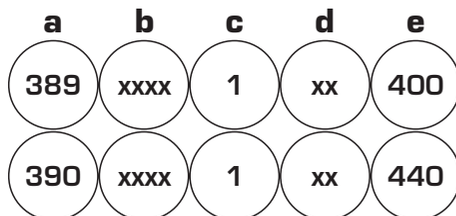
Scatola di cartone riciclabile.

Barrette 2,54 mm Isolante 1,7 mm

Au	Versione	A	B	C
389	05431xx400	9,2	4,3	3,2
389	02981xx400	10,2	5,4	3,1
389	03581xx400	11,2	6,3	3,2
389	03341xx400	12,4	7,5	3,2
389	03951xx400	15,1	8,9	4,5
389	05751xx400	17,7	12,8	3,2
389	02111xx400	22	16,5	3,8

- b** Versione
- d** Numero di contatti per fila da 04 a 80
- e** Protezione
 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
 Per altra protezione, consultateci.

Sn	Versione	A	B	C
390	05431xx440	9,2	4,3	3,2
390	02981xx440	10,2	5,4	3,1
390	03581xx440	11,2	6,3	3,2
390	03341xx440	12,4	7,5	3,2
390	03951xx440	15,1	8,9	4,5
390	05751xx440	17,7	12,8	3,2
390	02111xx400	22	16,5	3,8



KONTEK
COMATEL
 ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

[avanti](#) [indietro](#) [cerca](#) [aiuto](#) [stampa](#) [segue](#)

DESCRIZIONE
 Sezionabile al passo di 2.54.

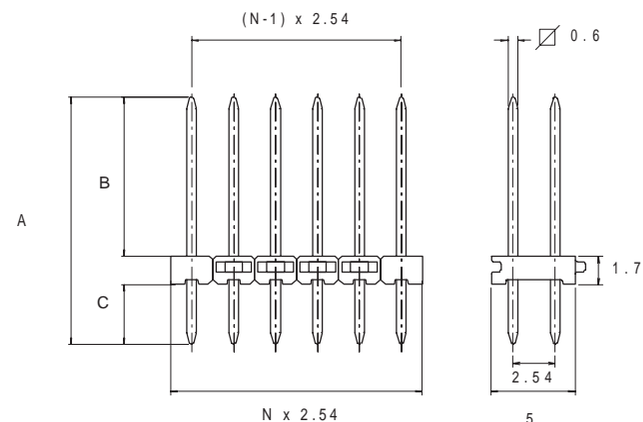
DATI TECNICI
 Materiale
 Isolante: termoplastico caricato vetro UL94-V0, colore nero.
 Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
 Corrente ammissibile: 4A max.
 Tensione ammissibile : 1000 V eff.
 Resistenza di isolamento:
 1 x 10⁴ M Ω min.

Meccanico
 Temperatura di lavoro:
 da -55°C a +125°C.
 Ritenzione del perno
 nell'isolante > 20 N.
 Diametro di foratura del circuito
 stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO
 Scatola di cartone riciclabile.

BARRETTE



(N= Numero di contatti)

Barrette 2,54 mm Isolante 1,7 mm

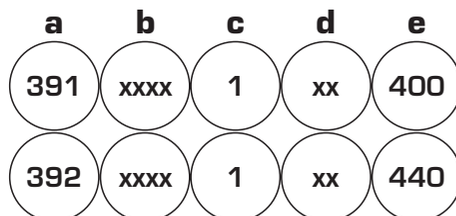
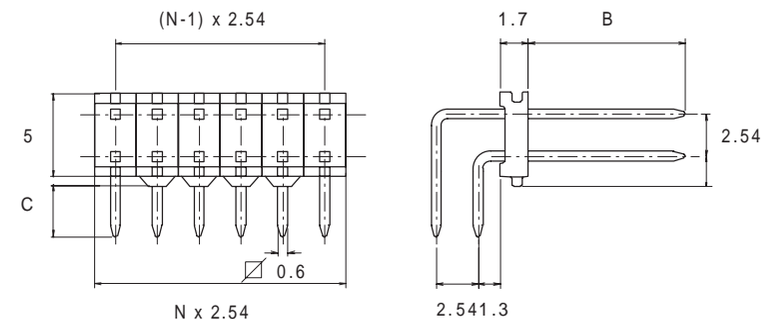
Au	Versione	B	C
391	04191xx400	5,8	3
391	04011xx400	6	4,3
Sn	Versione	B	C
392	04191xx440	5,8	3
392	04011xx400	6	4,3

b Versione

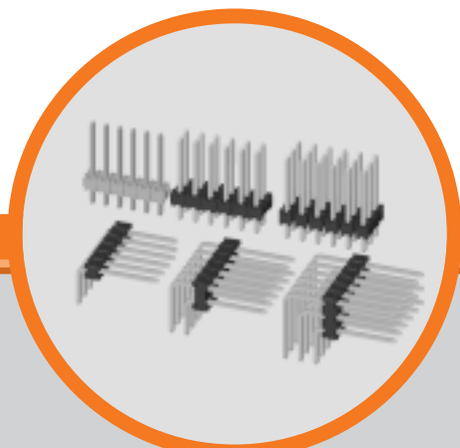
d Numero di contatti per fila
da 04 a 80

e Protezione
0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ

Per altra protezione, consultateci.



(N= Numero di contatti)



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE

Sezionabile al passo di 2.54.

DATI TECNICI

Materiale

Isolante: termoplastico caricato
vetro UL94-V0, colore nero.

Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico

Corrente ammissibile: 4A max.

Tensione ammissibile : 1000 V eff.

Resistenza di isolamento:

1 x 10⁴ M Ω min.

Meccanico

Temperatura di lavoro:
da -55°C a +125°C.

Ritenzione del perno
nell'isolante > 20 N.

Diametro di foratura del circuito
stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO

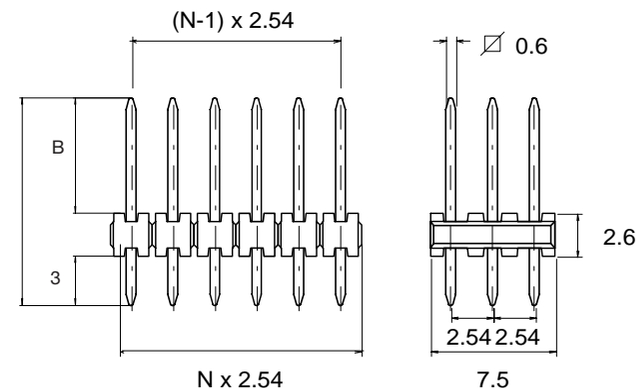
Scatola di cartone riciclabile.

Barrette intercom 2.54 mm

d Numero di contatti per fila
da 02 a 40

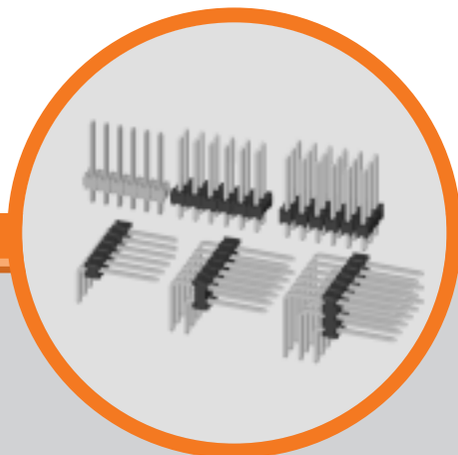
- e** Protezione
- 0* Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4* Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
 - 7* Dorato selettivo
0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 8 Dorato selettivo
0.4 μ su Ni 1.27 μ
 - 9 Dorato selettivo
0.8 μ su Ni 1.27 μ
 - * Protezione Standard

INTERCOM



a	b	c	d	e
394	0334	C	xx	4x0
394	1955	C	xx	4x0

Cod	B
0334	7
1955	5.8



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

segue

DESCRIZIONE
Sezionabile al passo di 2.54 mm.
Conforme alla norma HE13-HE14,
IEC 603-8

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: termoplastico alta
temperatura caricato vetro
UL94-V0, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
Corrente ammissibile: 4A max.
Vtaggio ammissibile: 1000 V eff.
Resistenza di isolamento:
 1×10^4 M Ω min.

Meccanico
Temperatura di lavoro:
-55°C a +125°C.
Ritenzione del perno
nell'isolante > 20 N.
Diametro di foratura del circuito
stampato: 1 mm.

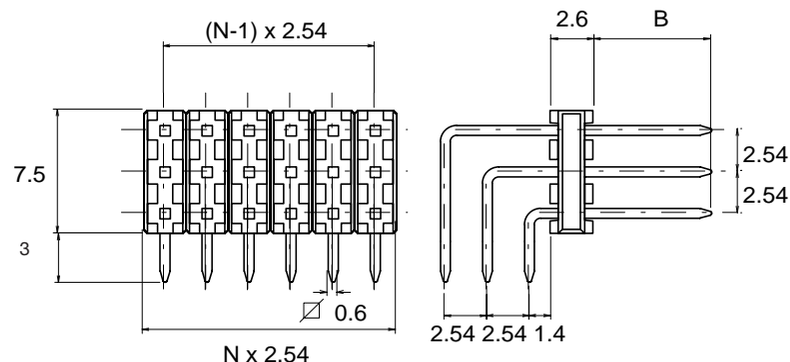
CONFEZIONAMENTO
Scatola di cartone riciclabile.

Barrette intercom 2.54 mm

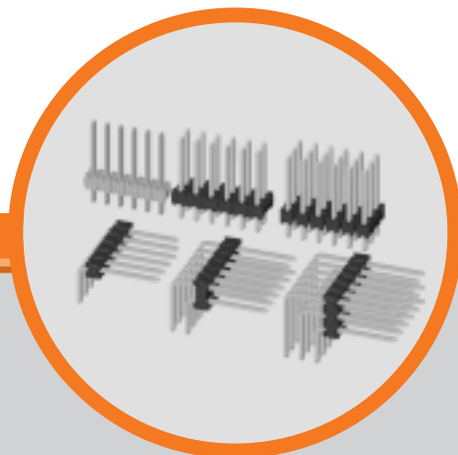
- d** Numero di contatti per fila
da 02 a 40
- e** Protezione
- 0* Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4* Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
 - 7* Dorato selettivo
0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 8 Dorato selettivo
0.4 μ su Ni 1.27 μ
 - 9 Dorato selettivo
0.8 μ su Ni 1.27 μ
 - * Protezione Standard

Per le altre dimensioni,
vedi [Barrette](#)

a	b	c	d	e
395	2500	C	xx	4x0
395	2534	C	xx	4x0



Cod	B
2500	7
2534	5.8



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE

Sezionabile al passo di 2.54 mm.
Conforme alla norma HE13-HE14,
IEC 603-8

DATI TECNICI

Materiale
Isolante: termoplastico alta
temperatura caricato vetro
UL94-V0, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico

Corrente ammissibile: 4A max.
Vollaggio ammissibile: 1000 V eff.
Resistenza di isolamento:
 1×10^4 M Ω min.

Meccanico

Temperatura di lavoro:
-55°C a +125°C.
Ritenzione del perno
nell'isolante > 20 N.
Diametro di foratura del circuito
stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO

Scatola di cartone riciclabile.

Barrette 2.54 mm Isolante 3.3 mm

	Versione	A	B	C
398	05431xx4x0	9,2	2,7	3,2
398	03581xx4x0	11,2	4,4	3,5
398	03341xx4x0	12,4	5,6	3,5
398	03021xx4x0	14,5	7,7	3,5
398	03031xx4x0	19,5	10,8	5,4
398	03051xx4x0	25,8	19	3,5
398	03071xx4x0	30,8	24	3,5

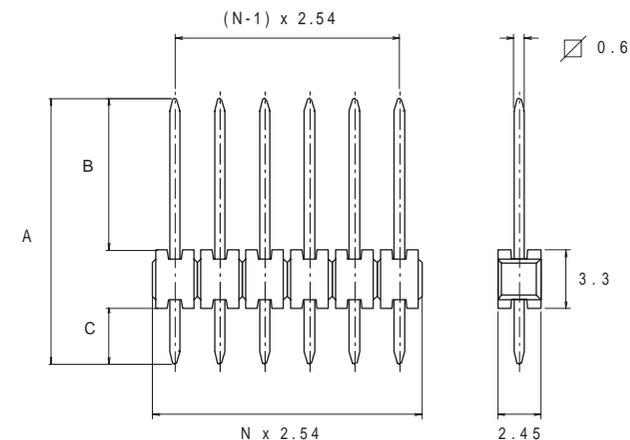
b Versione

d Numero di contatti
da 02 a 40

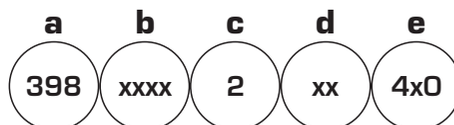
e Protezione
0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ

Per altra protezione, consultateci.

BARRETTE



(N= Numero di contatti)



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE

Sezionabile al passo di 2.54.

DATI TECNICI

Materiale

Isolante: termoplastico caricato
vetro UL94-V0, colore nero.

Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico

Corrente ammissibile: 4A max.

Tensione ammissibile : 1000 V eff.

Resistenza di isolamento:

1 x 10⁴ M Ω min.

Meccanico

Temperatura di lavoro:

da -55°C a +125°C.

Ritenzione del perno

nell'isolante > 20 N.

Diametro di foratura del circuito
stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO

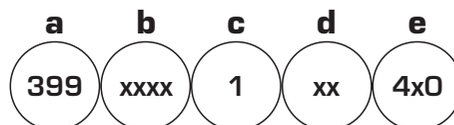
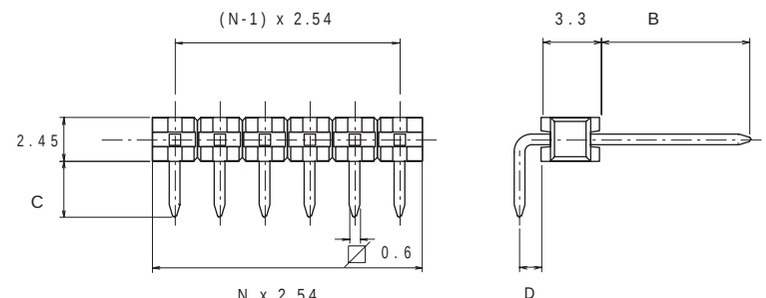
Scatola di cartone riciclabile.

Barrette 2.54 mm Isolante 3.3 mm

	Versione	D	B	C
399	03951xx4x0	3,9	3,5	3,5
399	03031xx4x0	3,9	3,5	7,9
399	03041xx4x0	3,9	3,5	11,7
399	03581xx4x0	1,3	2,9	2,7
399	03341xx4x0	1,3	3,3	3,5
399	03021xx4x0	1,3	5,4	3,5
399	02111xx4x0	1,3	11	5,4

- b** Versione
- d** Numero di contatti da 02 a 40
- e** Protezione
 O Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
- Per altra protezione, consultateci.

BARRETTE



(N= Numero di contatti)



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE
 Sezionabile al passo di 2.54.

DATI TECNICI
 Materiale
 Isolante: termoplastico caricato
 vetro UL94-V0, colore nero.
 Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
 Corrente ammissibile: 4A max.
 Tensione ammissibile : 1000 V eff.
 Resistenza di isolamento:
 1 x 10⁴ M Ω min.

Meccanico
 Temperatura di lavoro:
 da -55°C a +125°C.
 Ritenzione del perno
 nell'isolante > 20 N.
 Diametro di foratura del circuito
 stampato: 1 mm.

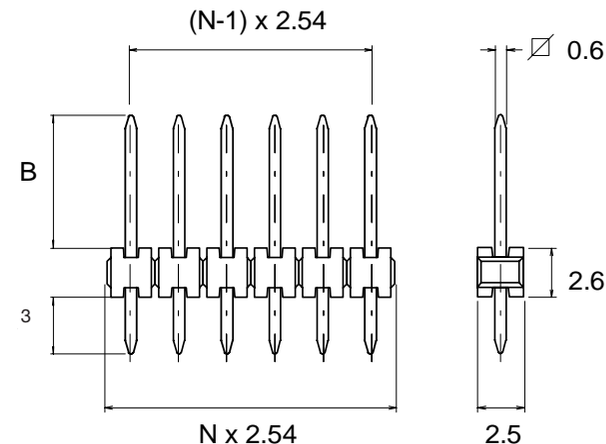
CONFEZIONAMENTO
 Scatola di cartone riciclabile.

Barrette intercom 2.54 mm

d Numero totale di contatti
da 02 a 40

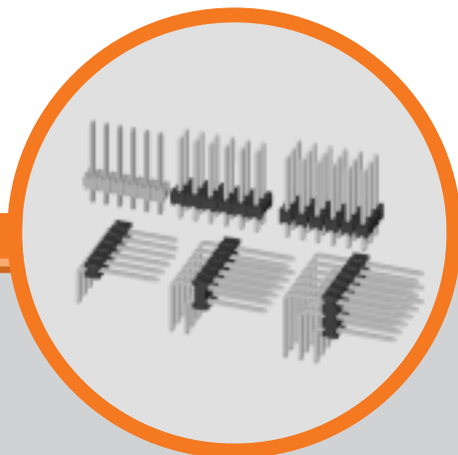
e Protezione
 0* Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 4* Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
 7* Dorato selettivo
 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 8 Dorato selettivo
 0.4 μ su Ni 1.27 μ
 9 Dorato selettivo
 0.8 μ su Ni 1.27 μ
 * Protezione Standard

INTERCOM



Cod	B
0334	7
1955	5.8

a	b	c	d	e
471	0334	1	xx	4x0
471	1955	1	xx	4x0



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

segue

DESCRIZIONE
 Sezionabile al passo di 2.54 mm.
 Conforme alla norma HE13-HE14,
 IEC 603-8

DATI TECNICI
 Materiale
 Isolante: termoplastico alta
 temperatura caricato vetro
 UL94-V0, colore nero.
 Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
 Corrente ammissibile: 4A max.
 Voltaggio ammissibile: 1000 V eff.
 Resistenza di isolamento:
 1×10^4 M Ω min.

Meccanico
 Temperatura di lavoro:
 -55°C a +125°C.
 Ritenzione del perno
 nell'isolante > 20 N.
 Diametro di foratura del circuito
 stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO
 Scatola di cartone riciclabile.

Barrette 2.54 mm Isolante 2.6 mm

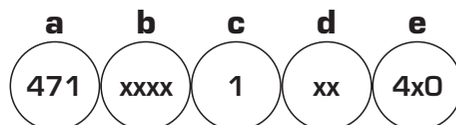
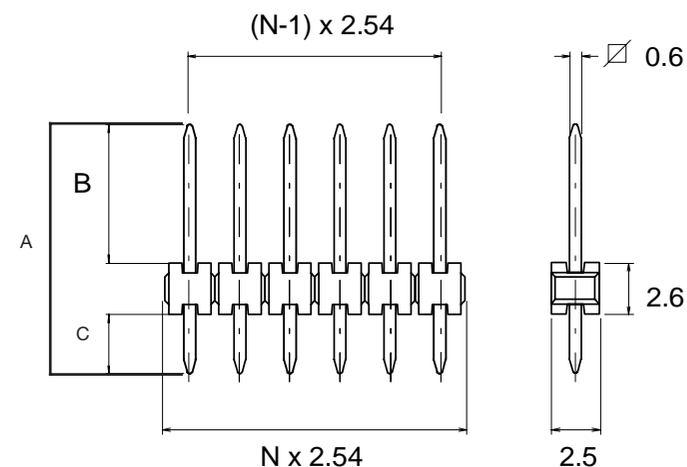
Versione	A	B	C
47105431xx4xD	9,2	3,3	3,3
47102981xx4xD	10,2	4,5	3,1
47103581xx4xD	11,2	5,4	3,2
47119551xx4xD	11,2	5,8	2,8
47119561xx4xD	12,4	5,8	4
47103341xx4xD	12,4	6,8	3
47128011xx4xD	12,9	7,3	3
47103691xx4xD	13,8	7,7	3,5
47120351xx4xD	13,8	8,1	3,1
47103021xx4xD	14,5	6,9	5
47127541xx4xD	14,5	8,8	3,1
47103951xx4xD	15,1	8	4,5
47122561xx4xD	15,1	9,3	3,2

b Versione

d Numero di contatti per fila
da 02 a 40

e Protezione
O Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
Per altra protezione, consultateci.

Versione	A	B	C
47125811xx4xD	16,3	10,9	2,8
47105751xx4xD	17,7	12	3,1
47126731xx4xD	19,5	13,7	3,2
47102111xx4xD	22	15,6	3,8
47126431xx4xD	22	16,5	2,9
47120031xx4xD	25,8	20,2	3
47103071xx4xD	30,8	22,4	5,8
47128041xx4xD	30,8	25,2	3



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE

Sezionabile al passo di 2.54.

DATI TECNICI

Materiale

Isolante: termoplastico caricato
vetro UL94-V0, colore nero.

Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico

Corrente ammissibile: 4A max.

Tensione ammissibile : 1000 V eff.

Resistenza di isolamento:

1 x 10⁴ M Ω min.

Meccanico

Temperatura di lavoro:

da -55°C a +125°C.

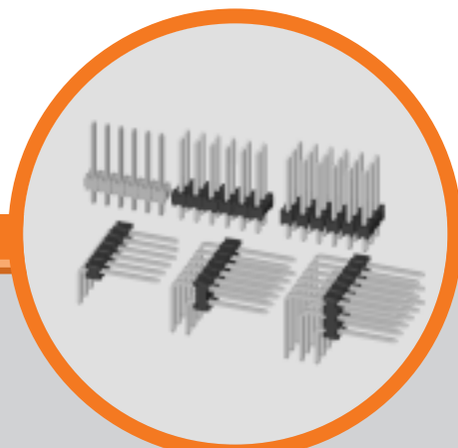
Ritenzione del perno

nell'isolante > 20 N.

Diametro di foratura del circuito
stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO

Scatola di cartone riciclabile.



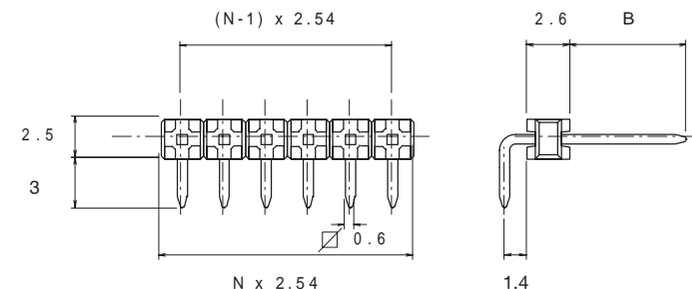
KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

Barrette intercom 2.54 mm

d Numero totale di contatti
da 02 a 40

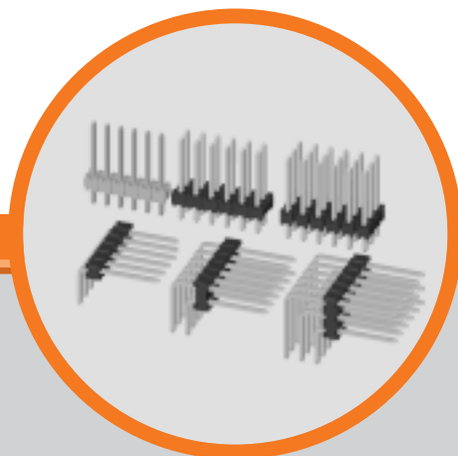
e Protezione
 0* Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 4* Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
 7* Dorato selettivo
 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 8 Dorato selettivo
 0.4 μ su Ni 1.27 μ
 9 Dorato selettivo
 0.8 μ su Ni 1.27 μ
 * Protezione Standard

INTERCOM



a	b	c	d	e
472	0302	1	xx	4x0
472	0369	1	xx	4x0

Cod	B
0302	7
0369	5.8



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE
 Sezionabile al passo di 2.54 mm.
 Conforme alla norma HE13-HE14,
 IEC 603-8

DATI TECNICI
 Materiale
 Isolante: termoplastico alta
 temperatura caricato vetro
 UL94-V0, colore nero.
 Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
 Corrente ammissibile: 4A max.
 Voltaggio ammissibile: 1000 V eff.
 Resistenza di isolamento:
 1×10^4 M Ω min.

Meccanico
 Temperatura di lavoro:
 -55°C a +125°C.
 Ritenzione del perno
 nell'isolante > 20 N.
 Diametro di foratura del circuito
 stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO
 Scatola di cartone riciclabile.

Barrette 2.54 mm Isolante 2.6 mm

Versione	B	C	D
47203031xx4x0	3,2	9,2	3,9
47203581xx4x0	3,3	3,2	1,4
47203691xx4x0	5,8	3,3	1,4
47203021xx4x0	7	3	1,4
47218441xx4x0	7	5	1,4
47205751xx4x0	9,9	3,2	1,4
47202111xx4x0	14,1	3,2	1,4

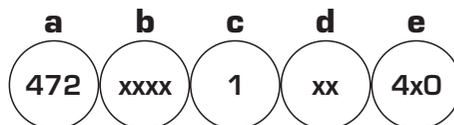
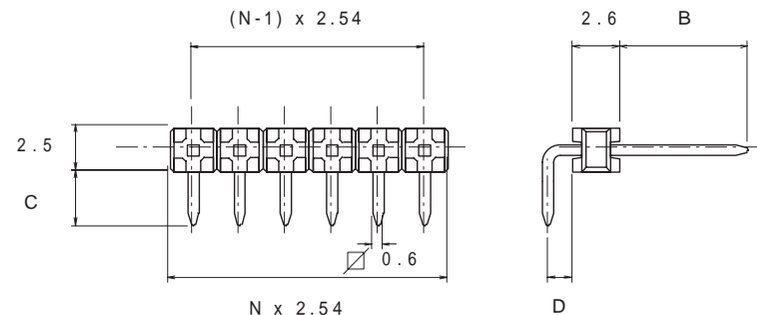
b Versione

d Numero di contatti per fila
da 02 a 40

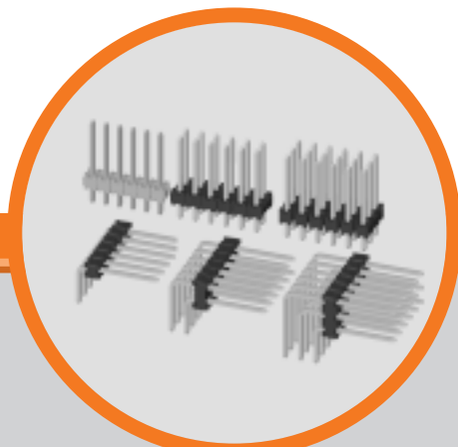
e Protezione
0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ

Per altra protezione, consultateci.

BARRETTE



(N= Numero di contatti)



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE
Sezionabile al passo di 2.54.

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: termoplastico caricato
vetro UL94-V0, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
Corrente ammissibile: 4A max.
Tensione ammissibile : 1000 V eff.
Resistenza di isolamento:
1 x 10⁴ M Ω min.

Meccanico
Temperatura di lavoro:
da -55°C a +125°C.
Ritenzione del perno
nell'isolante > 20 N.
Diametro di foratura del circuito
stampato: 1 mm.

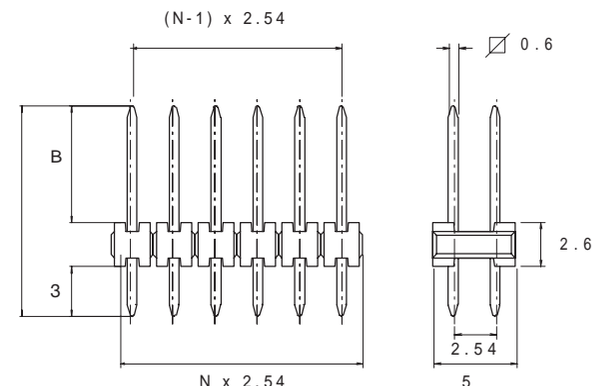
CONFEZIONAMENTO
Scatola di cartone riciclabile.

Barrette intercom 2.54 mm

d Numero di contatti da 04 a 80

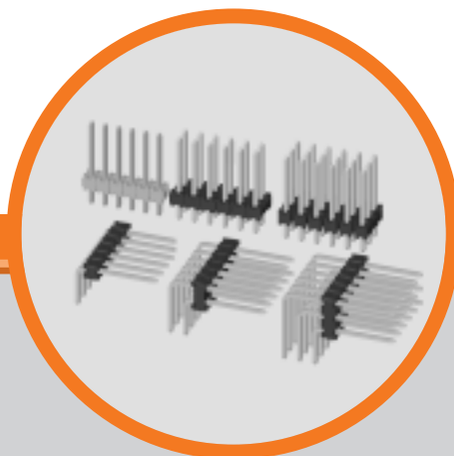
- e** Protezione
 0* Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 4* Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
 7* Dorato selettivo
 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 8 Dorato selettivo
 0.4 μ su Ni 1.27 μ
 9 Dorato selettivo
 0.8 μ su Ni 1.27 μ
 * Protezione Standard

INTERCOM



a	b	c	d	e
473	0334	1	xx	4x0
473	1955	1	xx	4x0

Cod	B
0334	7
1955	5.8



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE
 Sezionabile al passo di 2.54 mm.
 Conforme alla norma HE13-HE14,
 IEC 603-8

DATI TECNICI
 Materiale
 Isolante: termoplastico alta
 temperatura caricato vetro
 UL94-V0, colore nero.
 Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
 Corrente ammissibile: 4A max.
 Voltaggio ammissibile: 1000 V eff.
 Resistenza di isolamento:
 1×10^4 M Ω min.

Meccanico
 Temperatura di lavoro:
 -55°C a +125°C.
 Ritenzione del perno
 nell'isolante > 20 N.
 Diametro di foratura del circuito
 stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO
 Scatola di cartone riciclabile.

Barrette 2,54 mm Isolante 2,6 mm

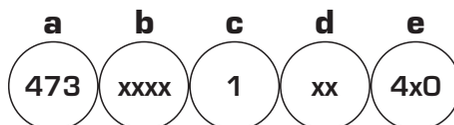
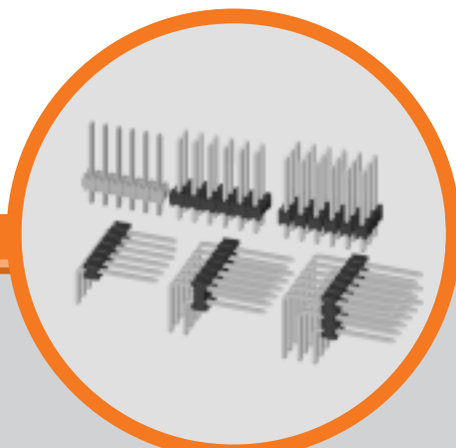
Versione	A	B	C
47303581xx4x0	11,2	5,4	3,2
47319551xx4x0	11,2	5,8	2,8
47303341xx4x0	12,4	6,8	3
4732801xx4x0	12,9	7,3	1
47303691xx4x0	13,8	7,7	3,5
47320351xx4x0	13,8	8,1	3,1
47327541xx4x0	14,5	8,8	3,1
47322561xx4x0	15,1	9,3	3,2
47325811xx4x0	16,3	10,9	2,8
47305751xx4x0	17,7	12	3,1
47319601xx4x0	17,7	9,3	5,8
47302111xx4x0	22	15,6	3,8
47328041xx4x0	30,8	25,2	3

b Versione

d Numero di contatti
da 04 a 80

e Protezione
0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ

Per altra protezione, consultateci.



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE
Sezionabile al passo di 2.54.

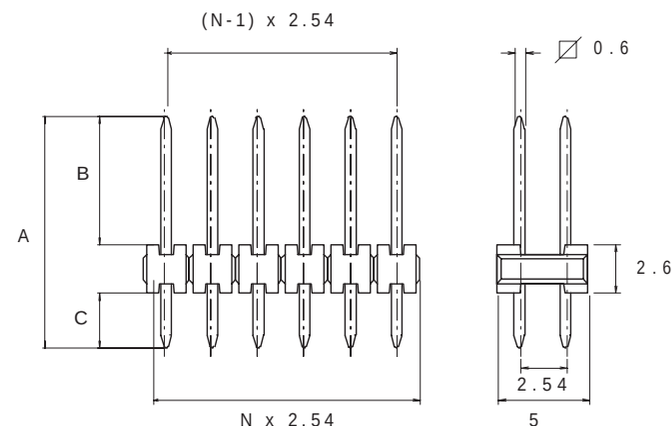
DATI TECNICI
Materiale
Isolante: termoplastico caricato
vetro UL94-V0, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
Corrente ammissibile: 4A max.
Tensione ammissibile : 1000 V eff.
Resistenza di isolamento:
1 x 10⁴ M Ω min.

Meccanico
Temperatura di lavoro:
da -55°C a +125°C.
Ritenzione del perno
nell'isolante > 20 N.
Diametro di foratura del circuito
stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO
Scatola di cartone riciclabile.

BARRETTE

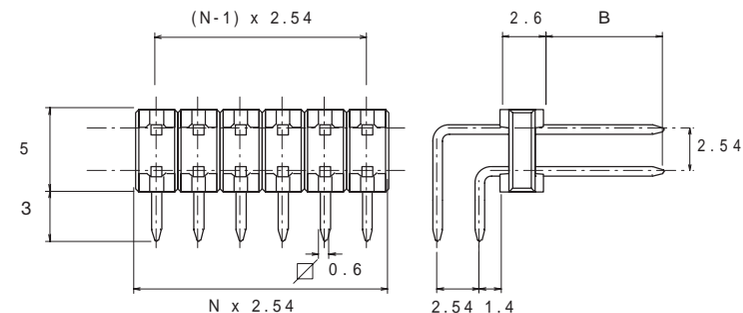


Barrette intercom 2.54 mm

d Numero di contatti da 04 a 80

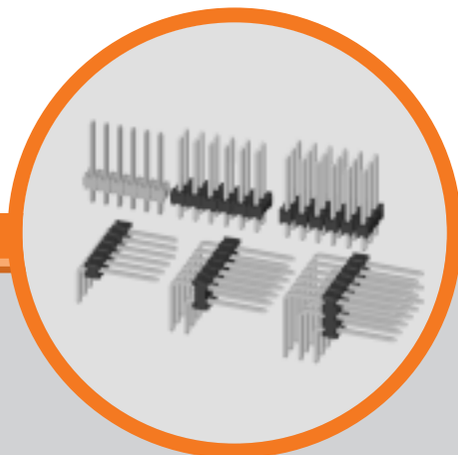
- Protezione
e 0* Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 4* Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
 7* Dorato selettivo
 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 8 Dorato selettivo
 0.4 μ su Ni 1.27 μ
 9 Dorato selettivo
 0.8 μ su Ni 1.27 μ
 * Protezione Standard

INTERCOM



a	b	c	d	e
474	1845	1	xx	4x0
474	2280	1	xx	4x0

Cod	B
1845	7
2280	5.8



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE
 Sezionabile al passo di 2.54 mm.
 Conforme alla norma HE13-HE14,
 IEC 603-8

DATI TECNICI
 Materiale
 Isolante: termoplastico alta
 temperatura caricato vetro
 UL94-V0, colore nero.
 Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
 Corrente ammissibile: 4A max.
 Voltaggio ammissibile: 1000 V eff.
 Resistenza di isolamento:
 1×10^4 M Ω min.

Meccanico
 Temperatura di lavoro:
 -55°C a +125°C.
 Ritenzione del perno
 nell'isolante > 20 N.
 Diametro di foratura del circuito
 stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO
 Scatola di cartone riciclabile.

Barrette 2,54 mm Isolante 2,6 mm

Versione	B	C
47421601xx4x0	3,3	3,4
47422801xx4x0	5,8	3,3
47419651xx4x0	6	3,8
47418451xx4x0	7	3
47419841xx4x0	8,1	3,5

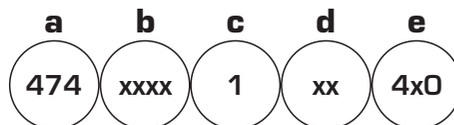
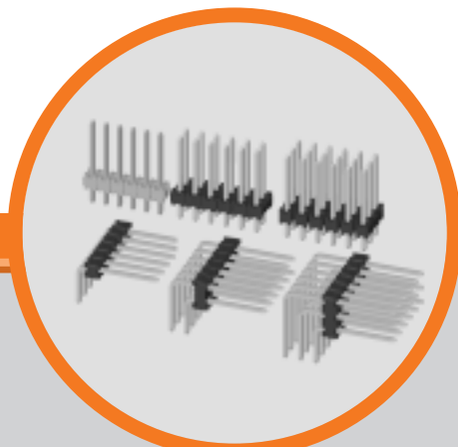
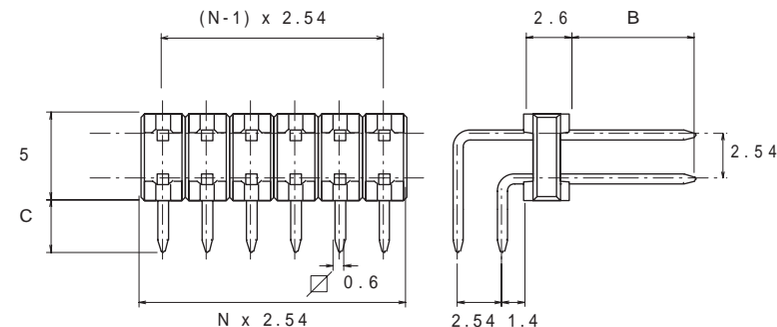
b Versione

d Numero di contatti
da 04 a 80

e Protezione
0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ

Per altra protezione, consultateci.

BARRETTE



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

DESCRIZIONE

Sezionabile al passo di 2.54.

DATI TECNICI

Materiale

Isolante: termoplastico caricato
vetro UL94-V0, colore nero.

Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico

Corrente ammissibile: 4A max.

Tensione ammissibile : 1000 V eff.

Resistenza di isolamento:

1 x 10⁴ M Ω min.

Meccanico

Temperatura di lavoro:
da -55°C a +125°C.

Ritenzione del perno
nell'isolante > 20 N.

Diametro di foratura del circuito
stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO

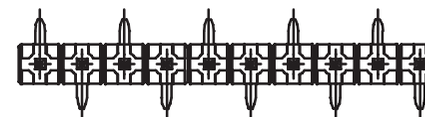
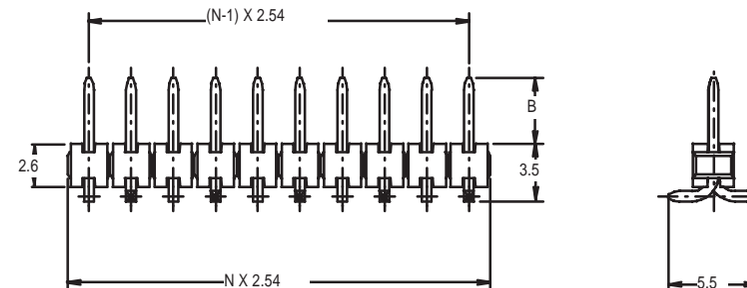
Scatola di cartone riciclabile.

Barrette cms

d Numero totale di contatti da 03 a 15

e Protezione
 4* Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
 7* Dorato selettivo 0.2 μ su Ni 1.27 μ

INTERCOM SMT



a	b	c	d	e
471	3724	1	xx	4x0
471	3725	1	xx	4x0

Cod	B
3724	3.5
3725	5.8



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

segue

DESCRIZIONE
 Sezionabile al passo di 2.54 mm per montaggio superficiale.

DATI TECNICI
Materiale
 Isolante: termoplastico alta temperatura caricato vetro UL94-V0, colore nero.
 Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
 Corrente ammissibile: 4A max.
 Tensione ammissibile: 1000 V eff.
 Resistenza di isolamento: 1×10^4 M Ω mini.

Meccanico
 Temperatura max. di fusione 260°C
 Ritenzione del terminale nell'isolante > 20 N.
 Temperatura di utilizzo: -55° a +125°C

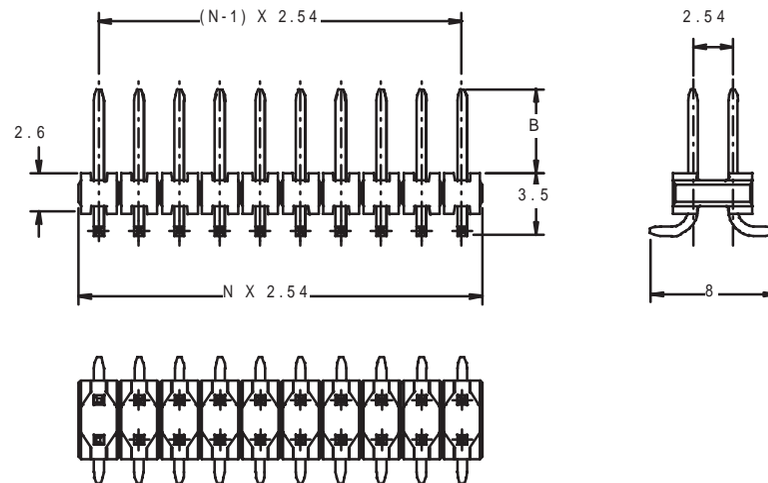
CONFEZIONAMENTO
 *Standard: tubi plastici
 *Su richiesta in banda alveolata

Barrette cms

d Numero totale di contatti
da 04 a 30

e Protezione
4* Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
7* Dorato selettivo
0.2 μ su Ni 1.27 μ

INTERCOM SMT



a	b	c	d	e
473	3726	1	xx	4x0
473	3727	1	xx	4x0

Cod	B
3726	3.5
3727	5.8



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

DESCRIZIONE
Sezionabile al passo di 2.54 mm
per montaggio superficiale.

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: termoplastico alta
temperatura caricato vetro
UL94-V0, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
Corrente ammissibile: 4A max.
Tensione ammissibile: 1000 V eff.
Resistenza di isolamento:
 1×10^4 M Ω mini.

Meccanico
Temperatura max.
di rifusione 260°C
Ritenzione del terminale
nell'isolante > 20 N.
Temperatura di utilizzo:
-55° a +125°C

CONFEZIONAMENTO
*Standard: tubi plastici
*Su richiesta in banda alveolata

Connessione scheda-filo



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

Connettori a perforazione di isolante

Connettori singola o doppia fila a crimpare

Cavetti su misura

Connettori spallettati al passo di 2.54 mm

Ponticelli isolanti

Connettori idc

b AWG e polarizzazione
 26/28 AWG
 2836
 2709
 22/24 AWG
 2837
 2710

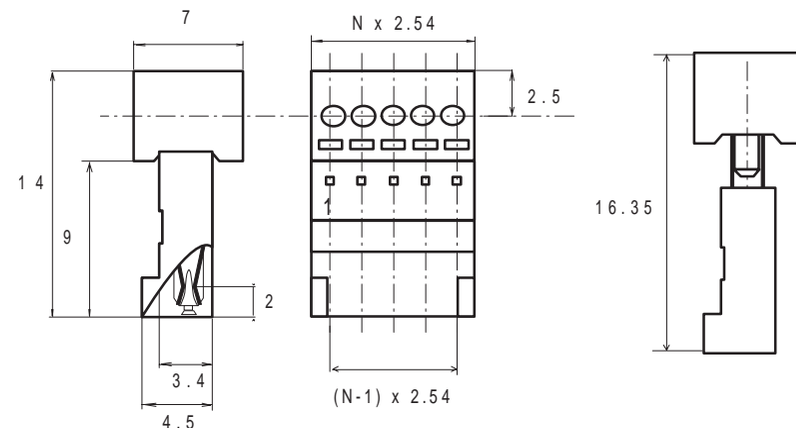
d Numero di contatti
 da 02 a 15

e Protezione
 4* Stagnatura 4 μ
 7 Dorato selettivo
 0.2 μ su Ni 1.27 μ

AUTOCOM

Dopo il cablaggio

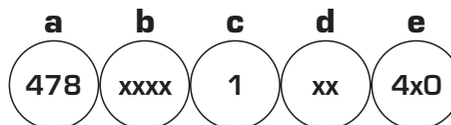
Prima del cablaggio



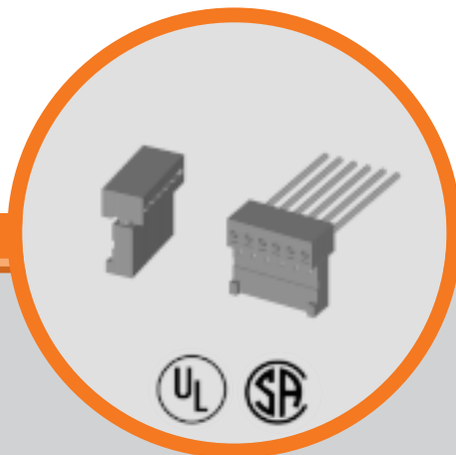
(N= Numero di contatti)

2836
 2837

2709
 2710



avanti indietro cerca aiuto stampa



KONTEK
COMATEL
 ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

DESCRIZIONE
 Connettore a perforazione di isolante singola fila uscita ad angolo retto al passo di 2.54. Cablaggio semplice e rapido che non necessita più di preparazione per i cavi piatti e i fili. Contatto doppia lama. Conforme alla norma HE13-HE14, IEC 603-8

DATI TECNICI
 Materiale
 Isolante: poliestere caricato vetro UL94-V0, colore nero.

Contatto: bronzo fosforoso.
 Elettrico
 Corrente ammissibile: 3A max.
 Voltaggio ammissibile: 500 V eff.
 Resistenza di isolamento: 1×10^5 M Ω min.
 Resistenza di contatto: 20 m Ω max.

Meccanico
 Temperatura: -55°C a +125°C.
 Diametro massimo dell'isolante: \varnothing 1.45 mm.

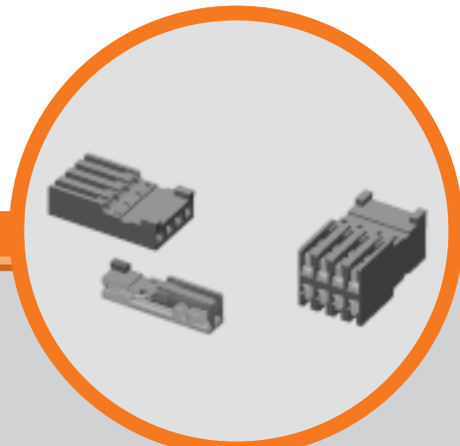
Forza di inserzione
 Stagnato: 3 N max. per contatto.
 Dorato: 1.5 N max. per contatto.
 Forza di estrazione
 Stagnato: 0.2 N min. per contatto.
 Dorato: 0.15 N min. per contatto.

CONFEZIONAMENTO
 Tubi di 220 contatti per fila.
 Compatibile con i connettori cod.: 4750334; 4760395.

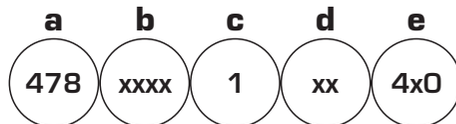
Cod. attrezzo: vedi [Macchina per cablaggio](#), [Macchina per caglaggio IDC](#), [Test per cablaggio](#).

Connettori a perforazione di isolante

- b** 3219 (SR) singola fila
3220 (DR) doppia fila
- d** numero di contatti
da 02 a 18 SR
da 04 a 36 DR
- e** Protezione
4 Stagnatura 4 μ
0 Dorato selettivo
0.2 μ su Ni 1.27 μ



KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

DESCRIZIONE

Connettore a perforazione di isolante semplice e doppia fila al passo di 2.54.
AWG da 22 a 28.
Cablaggio semplice e rapido da cavi piatti o da fili unitari.
Contatto doppia lama.
Conforme alla norma HE13-HE14, IEC 603-8

DATI TECNICI

Materiale
Isolante: poliestere caricato vetro UL94-V0, colore nero.

Contatto: bronzo fosforoso.

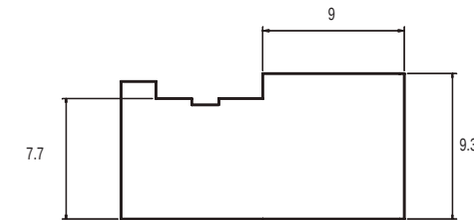
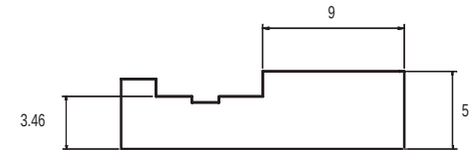
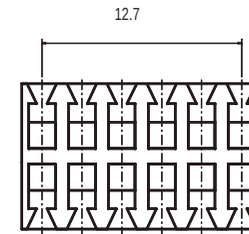
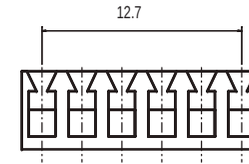
Elettrico

Corrente ammissibile: 3A max.
Tensione ammissibile: 500 V eff.
Resistenza di isolamento:
 1×10^5 M Ω min
Resistenza di contatto:
20 m Ω max.

Meccanico

Temperatura: -55°C a +125°C.
Diametro massimo dell'isolante:
 \varnothing 1.45 mm.

INTERCOM



(N= Numero di contatti)

Forza di inserzione

Stagnato: 3 N max. per contatto.
Dorato: 1.5 N max. per contatto.
Forza di estrazione
Stagnato: 0.2 N min. per contatto.
Dorato: 0.15 N min. per contatto.

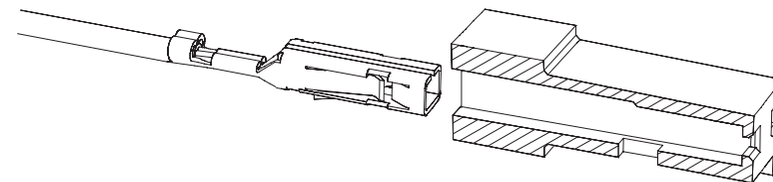
CONFEZIONAMENTO

Scatola di cartone riciclabile
Compatibile con i connettori cod.:
4750334; 4760395. 4751848;
4762075.
Cod. attrezzo: vedi [Macchina per cablaggio](#), [Macchina per caglaggio IDC](#), [Test per cablaggio](#).

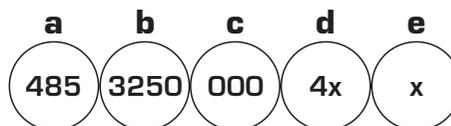
Connettori a crimpare

- d** Protezione
2 Stagnatura 4 μ
- e** Confezionamento
1: 8000 contatti/bobina

INTERCOM



Bobina
Per mini applicatore consultarci



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

segue



KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

DESCRIZIONE

Connettore a crimpare semplice e doppia fila con uscita ad angolo retto al passo di 2.54 mm. Conforme alla norma HE13-HE14, IEC 603-8. Contatto a gabbia doppia lama. AWG 22-24-26-28.

DATI TECNICI

Materiale
Isolante: poliestere caricato vetro UL94-V0, colore nero.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico

Corrente ammissibile: 3A max.
Tensione ammissibile: 500 V eff.
Resistenza di contatto:
20 m Ω max.

Meccanico

Temperatura di lavoro:
-55°C a +125°C.
Diametro massimo dell'isolante:
 \varnothing 1.45 mm.
Forza di inserzione per connettore fornito di contatti
Stagnato: 3 N max. per contatto.
Dorato: 1.5 N max. per contatto.

Forza di estrazione

Stagnato: 0.2 N min. per contatto.
Dorato: 0.15 N min. per contatto.

CONFEZIONAMENTO

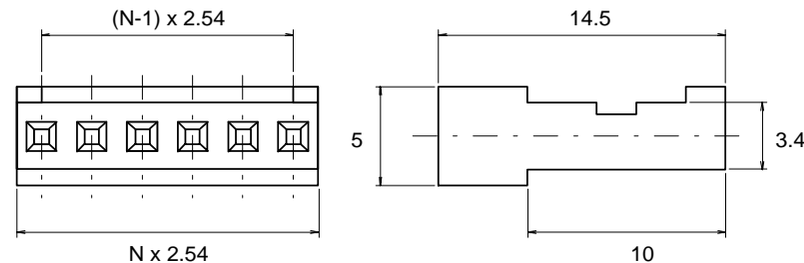
Scatola di cartone riciclabile

Cod. attrezzo: vedi [Macchina per cablaggio](#), [Macchina per caglaggio IDC](#), [Test per cablaggio](#).

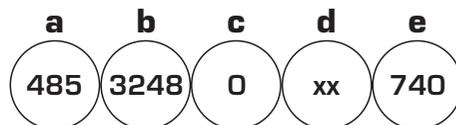
Connettori a crimpare

d Numero di contatti
da 02 a 20

INTERCOM



Housing



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

segue



DESCRIZIONE

Connettore a crimpare singola
fila con uscita ad angolo retto
al passo di 2.54 mm.
Conforme alla norma HE13-HE14,
IEC 603-8.

DATI TECNICI

Materiale
Isolante: poliestere caricato vetro
UL94-V0, colore nero.

Elettrico

Resistenza di isolamento:
 $1 \times 10^5 \text{ M}\Omega \text{ min.}$

Meccanico

Temperatura di lavoro:
-55°C a +125°C.
Forza di inserzione per connettore
fornito di contatti
Stagnato: 3 N max. per contatto.
Forza di estrazione
Stagnato: 0.2 N min. per contatto.

CONFEZIONAMENTO

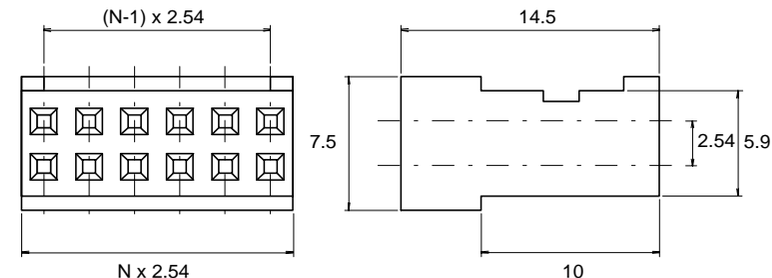
Scatola di cartone riciclabile

Cod. attrezzo: vedi [Macchina per cablaggio](#), [Macchina per caglaggio IDC](#), [Test per cablaggio](#).

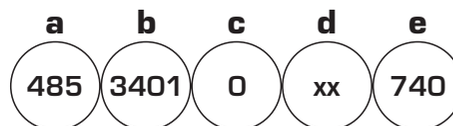
Connettori a crimpare

d Numero di contatti da 04 a 26

INTERCOM



Housing



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

DESCRIZIONE

Connettore a crimpare doppia fila con uscita ad angolo retto al passo di 2.54 mm.

Conforme alla norma HE13-HE14, IEC 603-8.

DATI TECNICI

Materiale

Isolante: poliestere caricato vetro UL94-V0, colore nero.

Elettrico

Resistenza di isolamento:
1 x 10⁵ MΩ min.

Meccanico

Temperatura di lavoro:
-55°C a +125°C.

Forza di inserzione per connettore fornito di contatti

Stagnato: 3 N max. per contatto.

Forza di estrazione

Stagnato: 0.2 N min. per contatto.

CONFEZIONAMENTO

Scatola di cartone riciclabile

Cod. attrezzo: vedi [Macchina per cablaggio](#), [Macchina per caglaggio IDC](#), [Test per cablaggio](#).



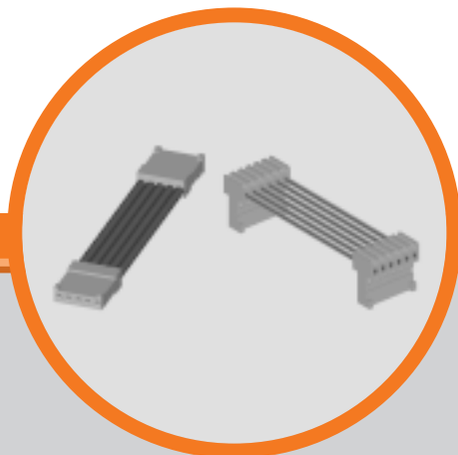
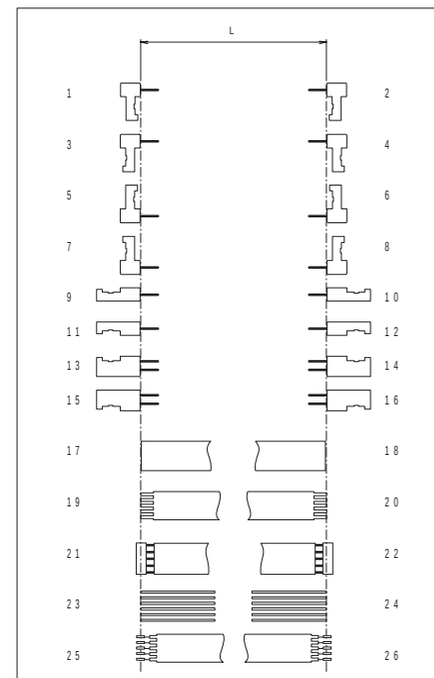
KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

Cavetti su misura

Codice	Descrizione
478 2836...	Autocom 90° AWG 26/28
478 2709...	Autocom 90° AWG 26/28
478 2837...	Autocom 90° AWG 22/24
478 2710...	Autocom 90° AWG 22/24
478 3219...	Intercom 180° AWG SR
478 3220...	Intercom 180° AWG DR
485 3248...	Intercom 180° AWG DR
485 3401...	Intercom 180° AWG DR
485 3250...	Crimping

Sinistra	Cavo	Destra
Codice	Cavo piatto	Codice
Connettore		Connettore
	Mono-filo	

INTERCOM



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

DESCRIZIONE

I connettori Autocom e Intercom possono essere consegnati cablati dalle nostre fabbriche secondo diverse configurazioni.

CREATE L'HOUSING

CHE FA PER VOI

Scegliete la configurazione adatta per ogni estremità, e precisate il codice del connettore scelto preliminarmente in questo catalogo. Minimo ordinabile: 100 housing.

Per le configurazioni in bus disegnate il (o i) connettori cablati in mezzo.

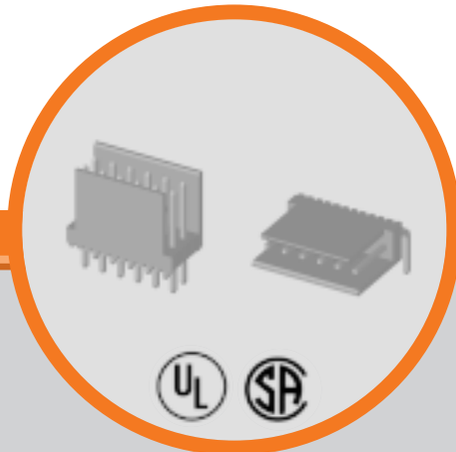
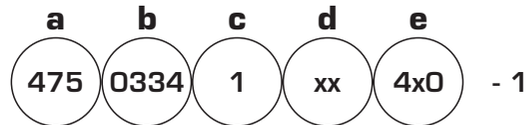
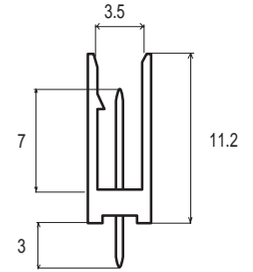
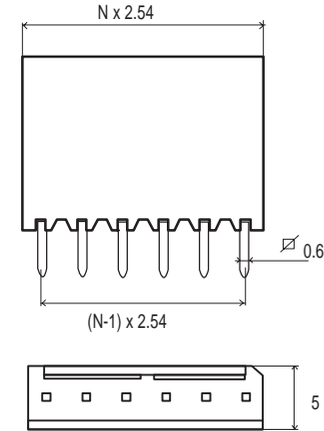
Connettori spallettati singola fila

d Numero di contatti da 02 a 15

e Protezione
 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
 7 Dorato selettivo 0.2 μ
 su Ni 1.27 μ

Per altra protezione, consultateci

INTERCOM



KONTEK
COMATEL
 ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE
 Passo 2.54 mm.
 Conforme alla norma HE13-HE14,
 IEC 603-8

DATI TECNICI
 Materiale
 Isolante: termoplastico alta
 temperatura caricato vetro
 UL94-V0, colore nero.
 Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
 Corrente ammissibile: 4A max.
 Tensione ammissibile: 1000 V eff.
 Resistenza di isolamento:
 1×10^4 M Ω min.

Meccanico
 Temperatura di lavoro:
 da -55°C a +125°C.
 Diametro di foratura del circuito
 stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO
 Scatola di cartone riciclabile
 Compatibile con i connettori:
 4782836; 4782709; 4782837;
 4782710; 4783219; 4853248.

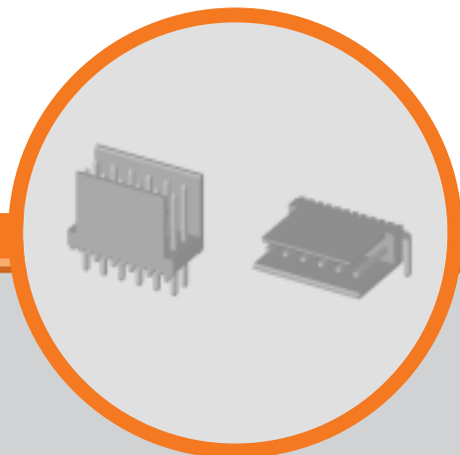
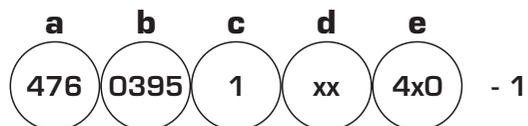
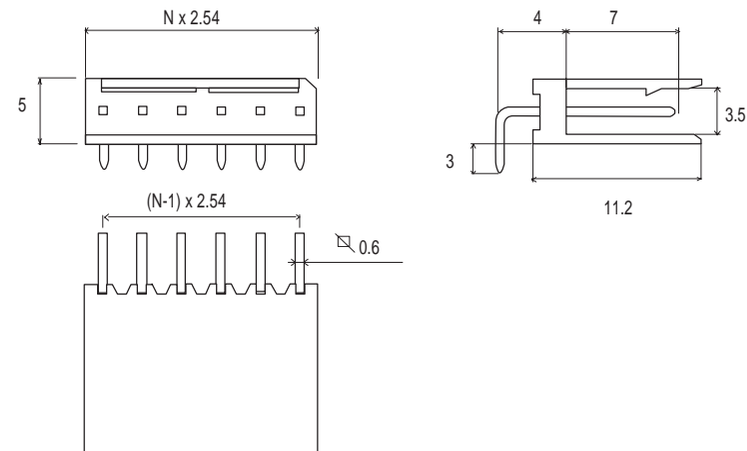
Connettori spallettati singola fila

d Numero di contatti da 02 a 15

e Protezione
 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
 7 Dorato selettivo 0.2 μ
 su Ni 1.27 μ

Per altra protezione, consultateci

INTERCOM



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

DESCRIZIONE
 Passo 2.54 mm.
 Conforme alla norma HE13-HE14,
 IEC 603-8

DATI TECNICI
 Materiale
 Isolante: termoplastico alta
 temperatura caricato vetro
 UL94-V0, colore nero.
 Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
 Corrente ammissibile: 4A max.
 Tensione ammissibile: 1000 V eff.
 Resistenza di isolamento:
 1×10^4 M Ω min.

Meccanico
 Temperatura di lavoro:
 da -55°C a +125°C.
 Diametro di foratura del circuito
 stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO
 Scatola di cartone riciclabile

Compatibile con i connettori:
 4782836; 4782709; 4782837;
 4782710; 4783219; 4853248.

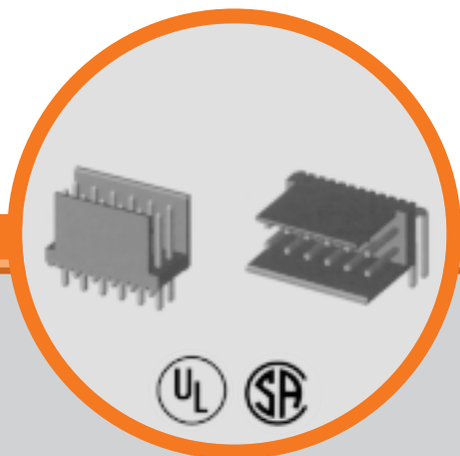
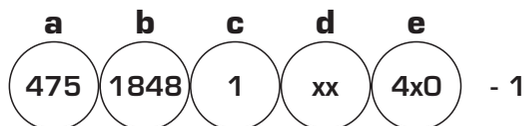
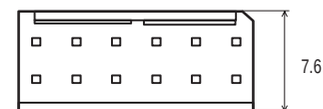
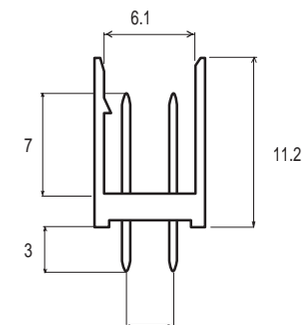
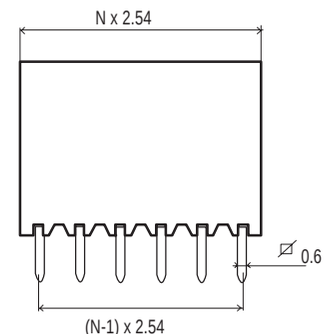
Connettori spallettati doppia fila

d Numero di contatti da 04 a 26

e Protezione
 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
 7 Dorato selettivo 0.2 μ su Ni 1.27 μ

Per altra protezione, consultateci

INTERCOM



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

segue

DESCRIZIONE
 Passo 2.54 mm.
 Conforme alla norma HE13-HE14,
 IEC 603-8

DATI TECNICI
 Materiale
 Isolante: Termoplastico alta
 temperatura caricato vetro
 UL94-V0, colore nero.
 Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
 Corrente ammissibile: 4A max.
 Tensione ammissibile: 1000 V eff.
 Resistenza di isolamento:
 1 x 10⁴ M Ω min.

Meccanico
 Temperatura di lavoro:
 da -55°C a +125°C.
 Diametro di foratura del circuito
 stampato: 1 mm.

CONFEZIONAMENTO
 Scatola di cartone riciclabile.
 Compatibile con i connettori:
 4783220; 4853401.

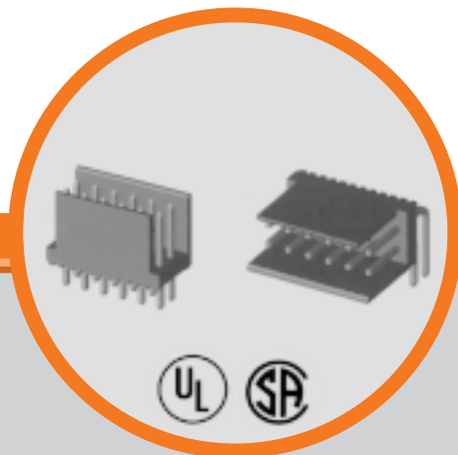
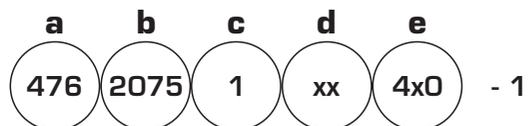
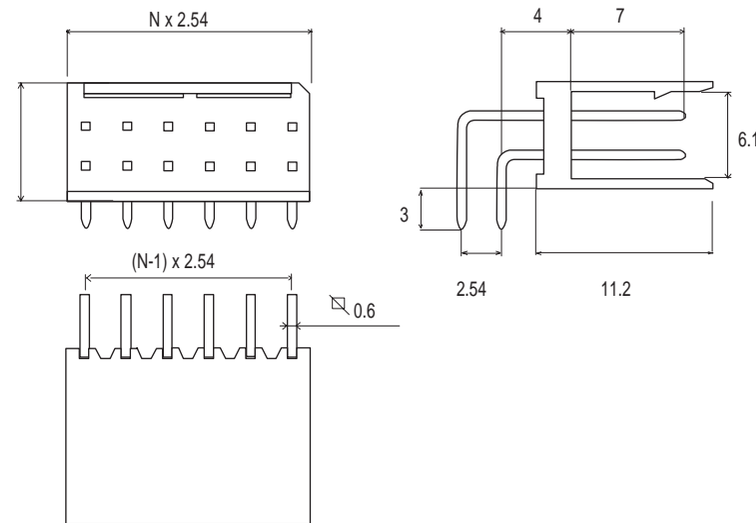
Connettori spallettati doppia fila

d Numero di contatti da 04 a 26

e Protezione
 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
 7 Dorato selettivo 0.2 μ
 su Ni 1.27 μ

Per altra protezione, consultateci

INTERCOM



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

DESCRIZIONE
 Passo 2.54 mm.
 Conforme alla norma HE13-HE14,
 IEC 603-8

DATI TECNICI
 Materiale
 Isolante: Termoplastico alta
 temperatura caricato vetro
 UL94-V0, colore nero.
 Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
 Corrente ammissibile: 4A max.
 Tensione ammissibile: 1000 V eff.
 Resistenza di isolamento:
 1×10^4 M Ω min.

Meccanico
 Temperatura di lavoro:
 da -55°C a +125°C.
 Diametro di foratura del circuito
 stampato: 1 mm.

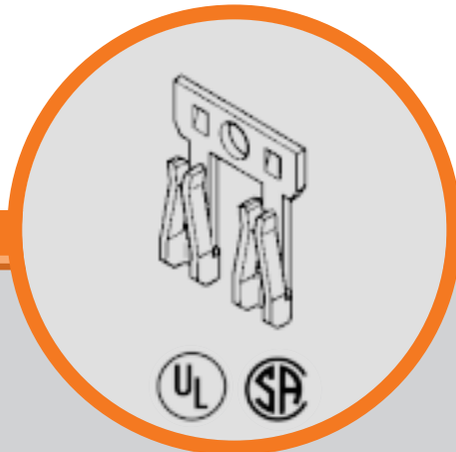
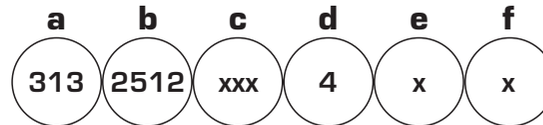
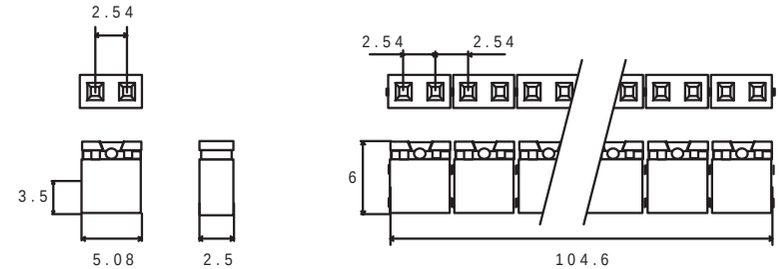
CONFEZIONAMENTO
 Scatola di cartone riciclabile.
 Compatibile con i connettori:
 4783220; 4853401.

KONTEK
COMATEL
 ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

Ponticelli isolanti

- c** Confezionamento
001 Alla rinfusa in scatola
020 In barrette di 20 pezzi
- e** Protezione
4* Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
7* Dorato selettivo 0.2 μ
su Ni 1.27 μ
9 0,8 μ su Ni 1,27 μ
- f** Colore
0 Nero
2 Rosso
6 Blu

PONTICELLI ISOLANTI



KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE

Velocità di realizzazione:
strip di 20 ponticelli.
Sicurezza di contatto:
2 lame indipendenti.
Facilità di inserzione:
smussi di guida.

DATI TECNICI

Materiale
Isolante: poliestere caricato
vetro UL94-V0.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico

Corrente ammissibile: 3A.
Tensione 500 V eff.
Resistenza di contatto:
20 m Ω max.
Resistenza di isolamento:
1 x 10⁵ M Ω min.

Meccanico

Forza di inserzione per ponticello.
Dorato 3 N max/stagnato 4.5 N max.
Forza di estrazione
Dorato 1.5 N max/stagnato 2 N max.
Temperatura ammissibile:
-55 a +125°C.

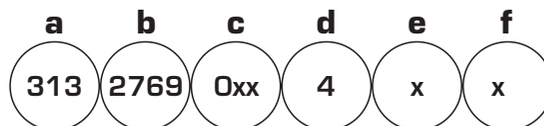
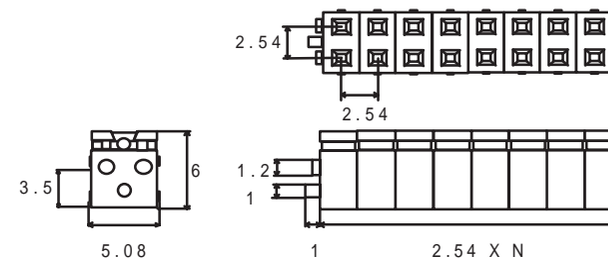
CONFEZIONAMENTO

Tubi o scatole di cartone

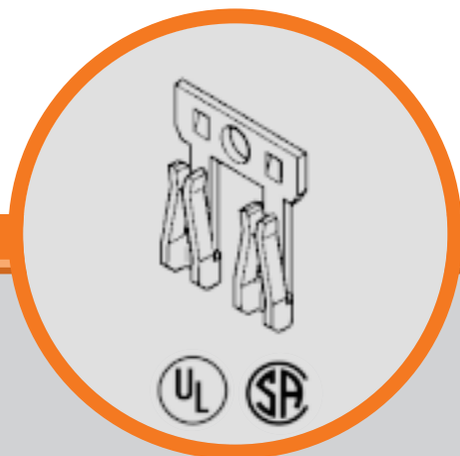
Ponticelli isolanti

- c** Numero di contatti da 02 a 10
- e** Protezione
 - 4* Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
 - 7 Dorato selettivo 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 9 0,8 μ su Ni 1,27 μ
- f** Colore
 - 0 Nero
 - 6 Blu

PONTICELLI ISOLANTI



(N= Numero di contatti)



KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

[avanti](#) [indietro](#) [cerca](#) [aiuto](#) [stampa](#)

DESCRIZIONE
Velocità di realizzazione:
moduli di 10 ponticelli max.
Sicurezza di contatto:
2 lame indipendenti.
Facilità di inserzione:
smussi di guida.

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: poliestere caricato
vetro UL94-V0.
Contatto: bronzo fosforoso.

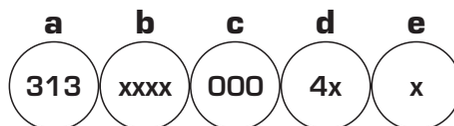
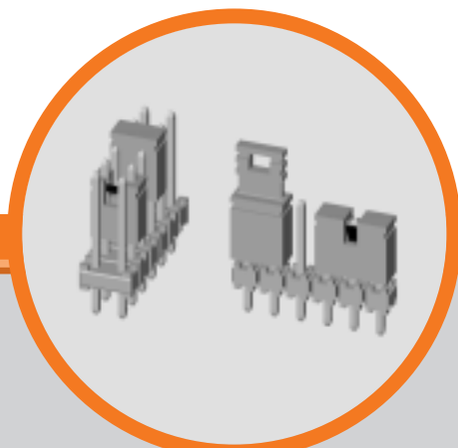
Elettrico
Corrente ammissibile: 3A.
Tensione 500 V eff.
Resistenza di contatto:
20 m Ω max.
Resistenza di isolamento:
1 x 10⁵ M Ω min.

Meccanico
Forza di inserzione per ponticello.
Dorato 3 N max/stagnato 4.5 N max.
Forza di estrazione
Dorato 1.5 N max/stagnato 2 N max.
Temperatura ammissibile:
-55 a +125°C.

CONFEZIONAMENTO
Tubi o scatole di cartone

Ponticelli isolanti

- b** 1730 Ponticello chiuso
1731 Ponticello aperto
2274 Ponticello con linguetta
- d** Protezione
0 Dorato selettivo 0.2 μ
su Ni 1.27 μ
4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ
Per altra protezione, consultateci.
- e** Colore
0 Nero
2 Rosso
6 Blu



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE
Ponticello passo di 2.54 mm.
Codifica tramite colore.

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: poliestere caricato vetro UL94-V0.
Contatto: bronzo fosforoso.

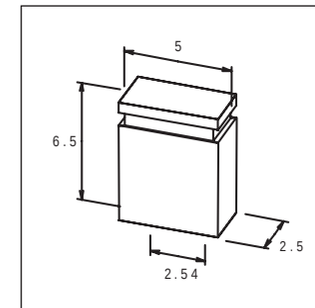
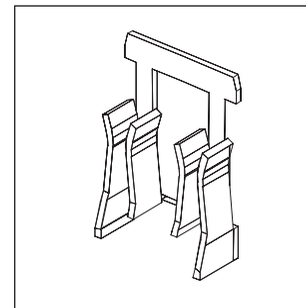
Elettrico
Corrente ammissibile: 3A.
Tensione 500 V eff.
Resistenza di contatto:
20 m Ω max.

Resistenza di isolamento:
1 x 10⁵ M Ω min.

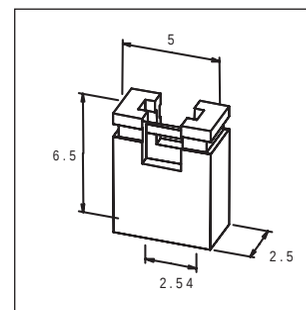
Meccanico
Forza di inserzione per ponticello.
Dorato 3 N max/stagnato 4.5 N max.
Forza di estrazione
Dorato 1.5 N max/stagnato 2 N max.
Temperatura ammissibile:
-55 a +125°C.

CONFEZIONAMENTO
Scatola di cartone riciclabile.

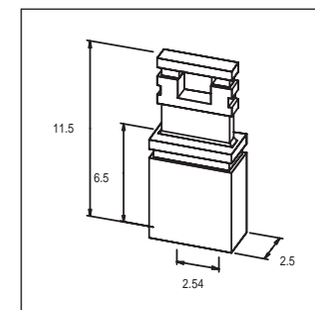
PONTICELLI ISOLANTI



31317300004xx



31317310004xx



31322740004xx

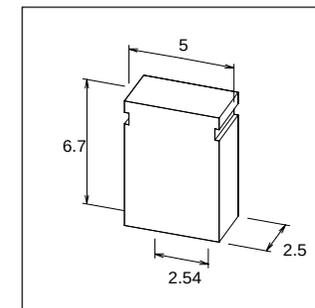
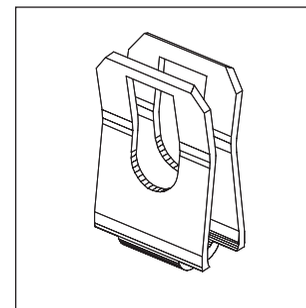
Ponticelli isolanti

b 0946 Ponticello chiuso

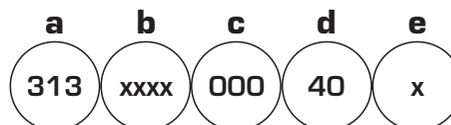
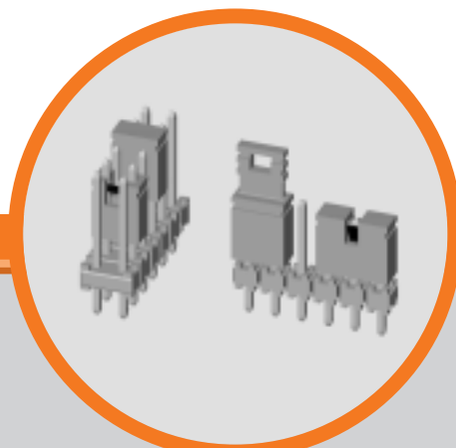
d Protezione
0 Dorato selettivo 0.8 μ
su Ni 1.27 μ

e Colore
0 Nero
2 Rosso
6 Blu

PONTICELLI ISOLANTI



31309460004xx



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE
Ponticello passo di 2.54 mm.
Codifica tramite colore.

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: poliestere caricato
vetro UL94-V0.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
Corrente ammissibile: 3A.
Tensione 500 V eff.
Resistenza di contatto:
20 m Ω max.

Resistenza di isolamento:
1 x 10⁵ M Ω min.

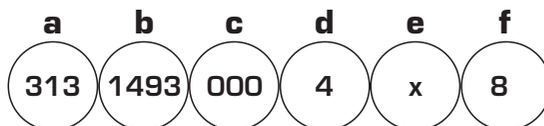
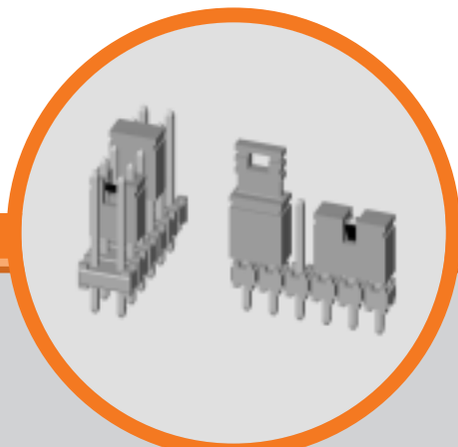
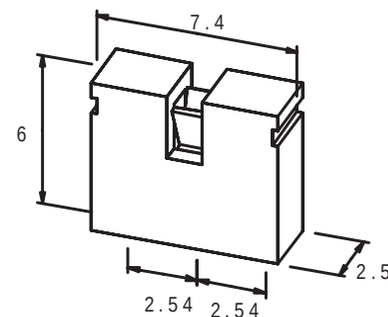
Meccanico
Forza di inserzione per ponticello.
Dorato 3 N max/stagnato 4.5 N max.
Forza di estrazione
Dorato 1.5 N max/stagnato 2 N max.
Temperatura ammissibile:
-55 a +125°C.

CONFEZIONAMENTO
Scatola di cartone riciclabile.

Ponticelli isolanti 5, 8 mm

- e Protezione
0 Dorato selettivo 0.35 μ
su Ni 1.27 μ .
3 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ .

PONTICELLI ISOLANTI



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

DESCRIZIONE
Ponticello passo di 2.54 mm.
Codifica tramite colore.

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: poliestere caricato
vetro UL94-V0.
Contatto: bronzo fosforoso.

Elettrico
Corrente ammissibile: 3A.
Tensione 500 V eff.
Resistenza di contatto:
20 m Ω max.

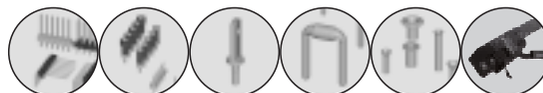
Resistenza di isolamento:
1 x 10⁵ M Ω min.

Meccanico
Forza di inserzione per ponticello.
Dorato 3 N max/stagnato 4.5 N max.
Forza di estrazione
Dorato 1.5 N max/stagnato 2 N
max.
Temperatura ammissibile:
-55 a +125°C.

Poliestere caricato vetro
UL 94 V1 grigio.

CONFEZIONAMENTO
Scatola di cartone riciclabile.

Pezzi di ricambio Attrezzature



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[Barrette al passo di 2.54 mm](#)

[Barrette, contatti terminali](#)

[Contatti terminali lavorati](#)

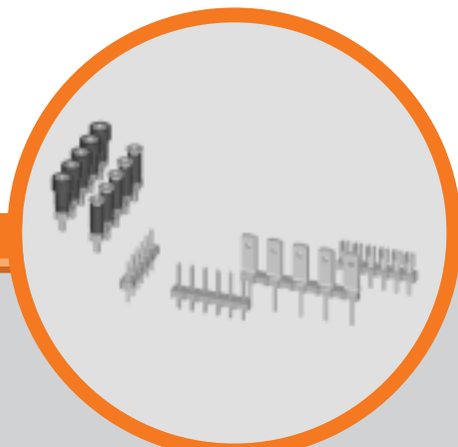
[Ponticelli maschi](#)

[Occhielli](#)

[Attrezzi](#)

Barrette test maschio

Versione	P	nn	Trattamento	
			(a)	(b)
331 1594	1	20	500	Au
332 1594	1	20	540	Sn
333 1594	1	20	500	Au
334 1594	1	20	540	Sn
331 0299	1	20	500	Au
332 0299	1	20	540	Sn
331 0300	1	20	500	Au
332 0300	1	20	540	Sn

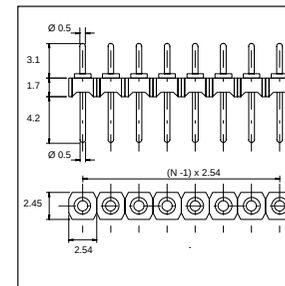


KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

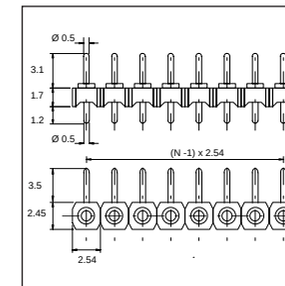
a Numero di contatti max.

b Protezione

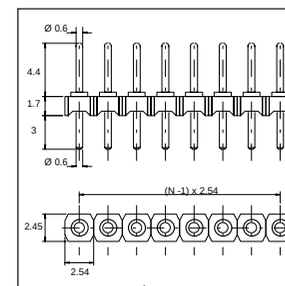
BARRETTE



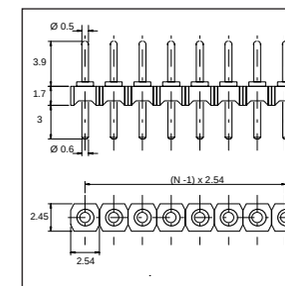
33115941NN500
33215941NN540



33315941NN500
33415941NN540



33X02991NN5X0



33X03001NN5X0

[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE

Barretta al passo di 2.54 mm.
Sezionabile al passo di 2.54.
Da 02 a 20 contatti.

DATI TECNICI

Materiale
Isolante: Termoplastico caricato
vetro UL94-V0, colore nero.

Elettrico

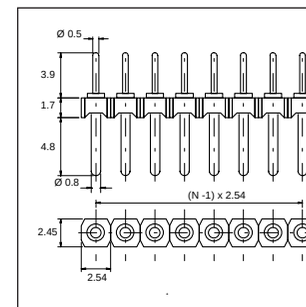
Tensione ammissibile: 1000 V eff.
Resistenza di isolamento:
 $1 \times 10^4 \text{ M}\Omega \text{ min.}$
Temperatura di utilizzo:
da -55°C a $+125^\circ\text{C}$.

Barrette test maschio

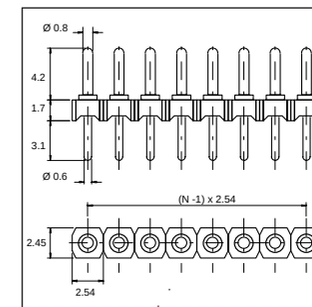
Versione	P	nn	Trattamento	
		(a)	(b)	
331 0219	1	20	500	Au
332 0219	1	20	540	Sn
331 0778	1	20	500	Au
332 0778	1	20	540	Sn
330 1940	1	20	500	Au
330 1940	1	20	540	Sn
331 0416	1	20	500	Au
332 0416	1	20	540	Sn

- a** Numero di contatti max.
b Protezione
 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ

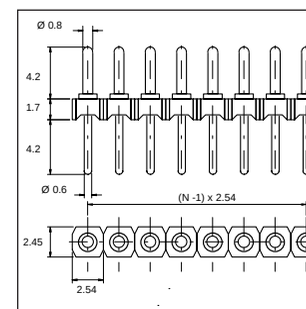
BARRETTE



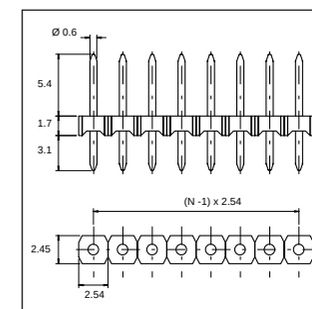
33X02191NN5X0



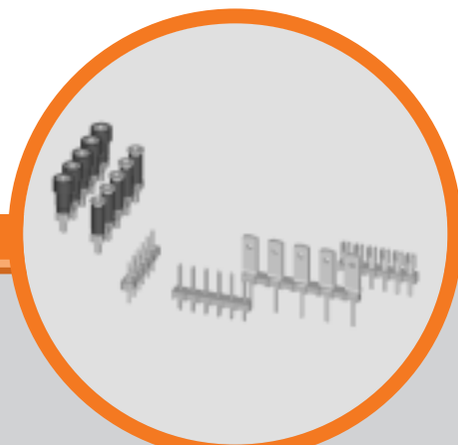
33X07781NN5X0



33X19401NN5X0



33X04161NN5X0



[avanti](#) [indietro](#) [cerca](#) [aiuto](#) [stampa](#) [segue](#)

DESCRIZIONE
 Barretta al passo di 2.54 mm.
 Sezionabile al passo di 2.54.
 Da 02 a 20 contatti.

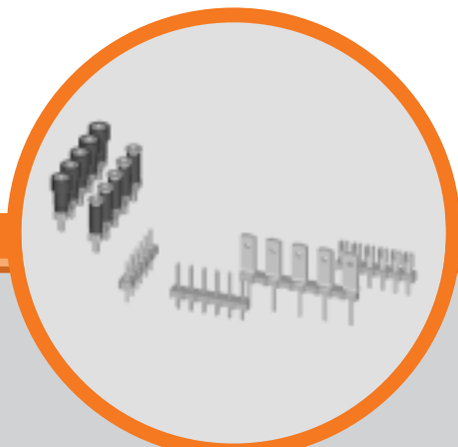
DATI TECNICI
 Materiale
 Isolante: Termoplastico caricato
 vetro UL94-V0, colore nero.

Elettrico
 Tensione ammissibile: 1000 V eff.
 Resistenza di isolamento:
 1 x 10⁴ M Ω min.
 Temperatura di utilizzo:
 da -55°C a +125°C.

Contatti a forcella

Versione	P	nn	Trattamento	
		(a)	(b)	
3310815	1	20	500	Au
3320815	1	20	540	Sn
3310809	1	20	500	Au
3320809	1	20	540	Sn
3310600	1	20	500	Au
3320600	1	20	540	Sn
3310600	*P	20	500	Au
3320600	*P	20	540	Sn

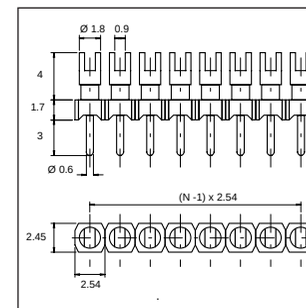
P	1	2	3	4
Pitch	2,54	5,08	7,62	10,16
P	5	6	7	8
Pitch	12,7	15,24	17,78	20,32



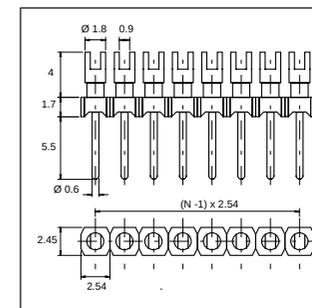
KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

- a** Numero di contatti max.
b Protezione
0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnatura 4 μ su Ni 1.27 μ

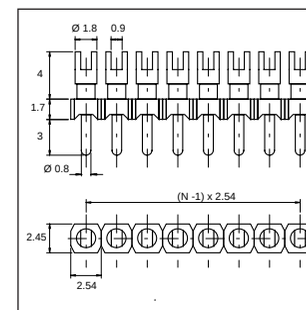
BARRETTE



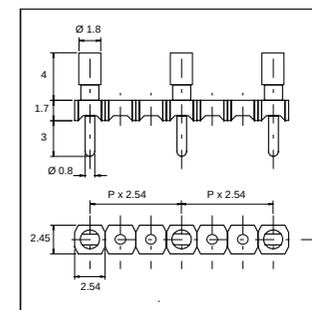
33X08151NN5X1



33X08091NN5X1



33X06001NN5X1



33X0600PNN5X0

[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE
Barretta al passo di 2.54 mm.
Sezionabile al passo di 2.54.
Da 02 a 20 contatti.

DATI TECNICI
Materiale
Isolante: Termoplastico caricato
vetro UL94-V0, colore nero.

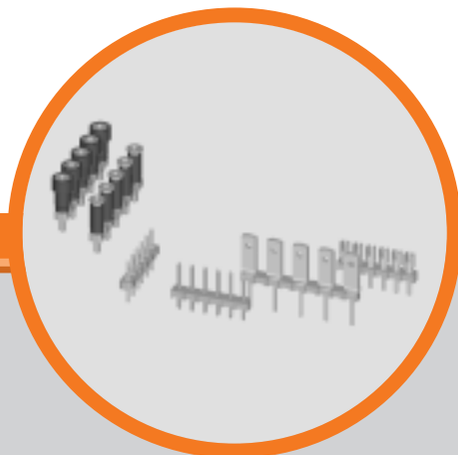
Elettrico
Tensione ammissibile: 1000 V eff.
Resistenza di isolamento:
1 x 10⁴ M Ω min.
Temperatura di utilizzo:
da -55°C a +125°C.

Barrette test femmina \varnothing 1 mm

Versione	P	nn	Trattamento	
			(a)	(b)
331 0599	1	20	400	Au
331 0222	1	20	400	Au
333 0216	1	20	400	Au

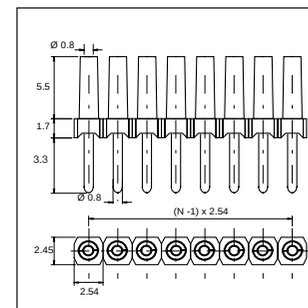
a Numero di contatti max.

b Protezione

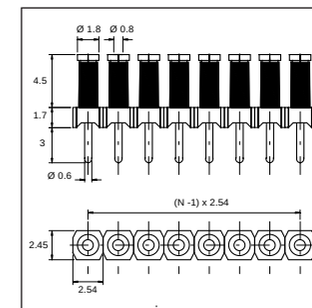


KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

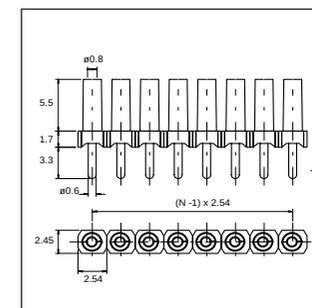
BARRETTE



33105991NN40



33102221NN40



33102161NN40

[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE

Barretta al passo di 2.54 mm.
Sezionabile al passo di 2.54.
Da 02 a 20 contatti.

DATI TECNICI

Materiale
Isolante: Termoplastico caricato
vetro UL94-V0, colore nero.

Elettrico

Tensione ammissibile: 1000 V eff.
Resistenza di isolamento:
 1×10^4 M Ω min.
Temperatura di utilizzo:
da -55°C a +125°C.

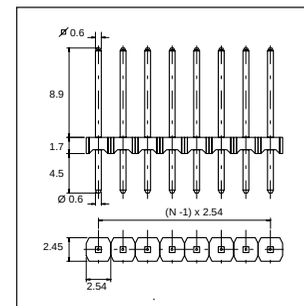
Mini Wrapping

Versione	P	nn	Trattamento	
			(a)	(b)
381 0435	1	20	500	Au
382 0435	1	20	540	Sn
383 0435	1	20	500	Au
384 0435	1	20	540	Sn
381 0559	1	20	501	Au
382 0559	1	20	541	Sn
381 0576	1	20	501	Au
382 0576	1	20	541	Sn

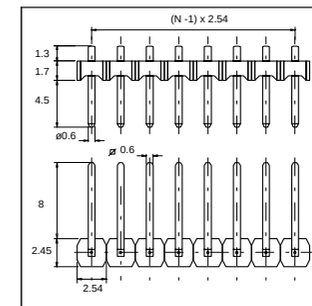
c Numero di contatti max.

d Protezione

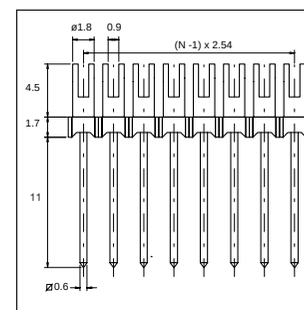
BARRETTE



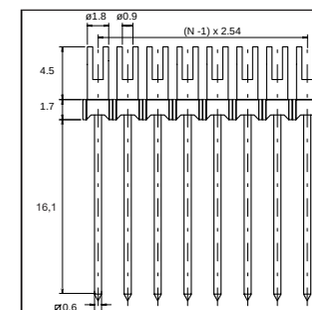
38104351NN500
38204351NN540



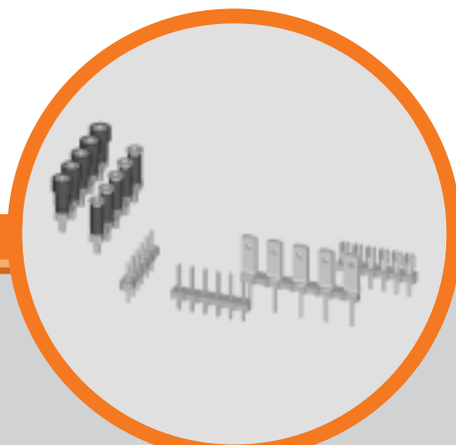
38304351NN500
38404351NN540



38X05761NN5X1



38X05591NN5X1



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE

Barretta al passo di 2.54 mm.
Sezionabile al passo di 2.54.
Da 02 a 20 contatti.

DATI TECNICI

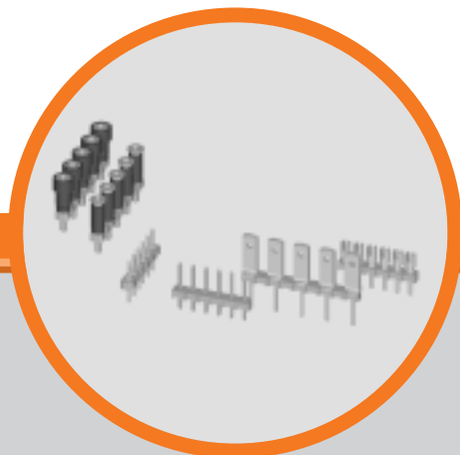
Materiale
Isolante: Termoplastico caricato
vetro UL94-V0, colore nero.

Elettrico

Tensione ammissibile: 1000 V eff.
Resistenza di isolamento:
 1×10^4 M Ω min.
Temperatura di utilizzo:
da -55°C a +125°C.

Mini faston terminali a forcilla

Versione	P	nn	Trattamento	
			(a)	(b)
331 0902	2	10	500	Au
332 0902	2	10	540	Sn
333 0902	2	10	500	Au
334 0902	2	10	540	Sn
332 1422	1	20	541	Sn
331 1422	1	20	540	Sn

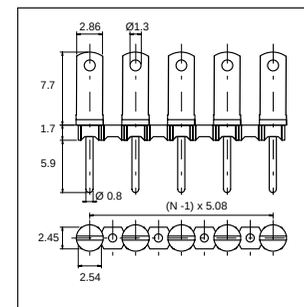


KONTEK
COMATEL
ELECTRONIC CONNECTORS MANUFACTURING

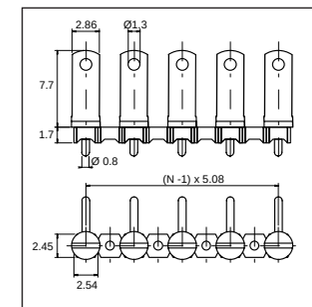
a Numero di contatti max.

b Protezione

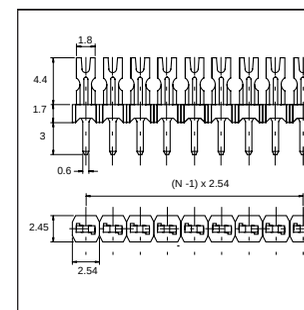
BARRETTE



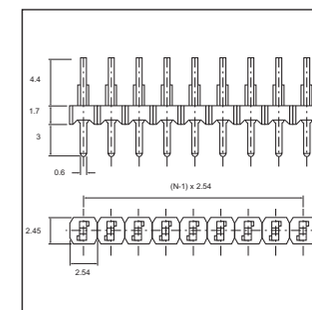
33109022NN500
33209022NN540



33309022NN500
33409022NN540



33214221NN541



33214221NN540

[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

DESCRIZIONE

Barretta al passo di 2.54 mm.
Sezionabile al passo di 2.54.
Da 02 a 20 contatti.

DATI TECNICI

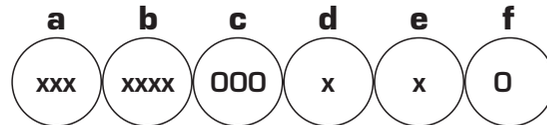
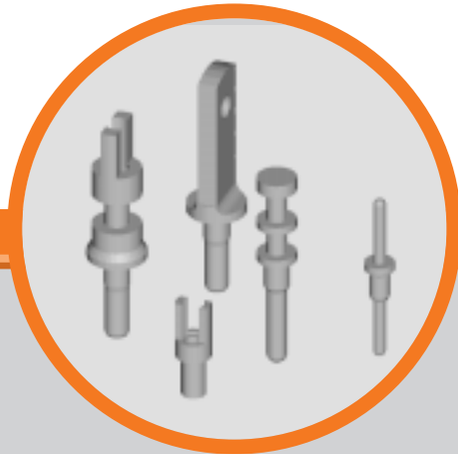
Materiale
Isolante: Termoplastico caricato
vetro UL94-V0, colore nero.

Elettrico

Tensione ammissibile: 1000 V eff.
Resistenza di isolamento:
 1×10^4 M Ω min.
Temperatura di utilizzo:
da -55°C a +125°C.

Contatti Terminali

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

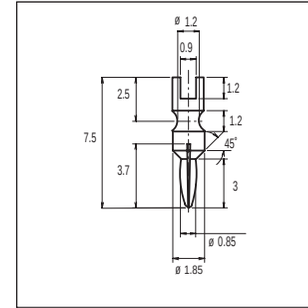
[aiuto](#)

[stampa](#)

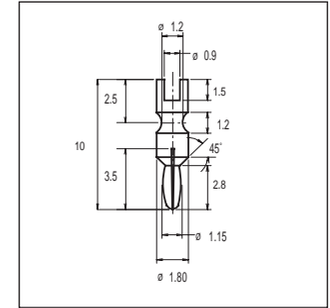
[segue](#)

DESCRIZIONE
 Modalita tecniche di fabbricazione.
 Tornitura, fresatura, zigrinatura,
 doratura, stagnatura.
 Realizzazione di prodotti specifici
 a partire da 5000 pezzi.

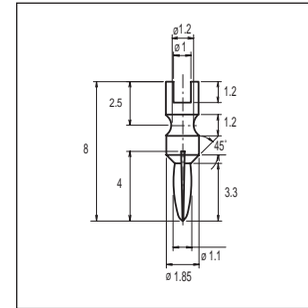
CONTATTI



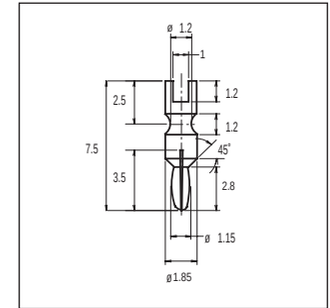
31112330005X0



3101624000540



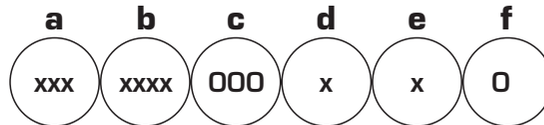
3111022000540



3101623000540

Contatti Terminali

- a** Famiglia
 - b** Tipo di contatto
 - d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
 - e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ
- *: zigrinata



avanti

indietro

cerca

aiuto

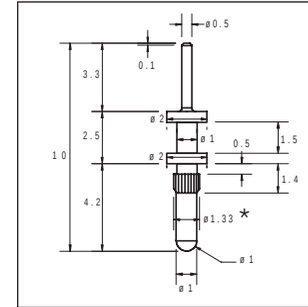
stampa

segue

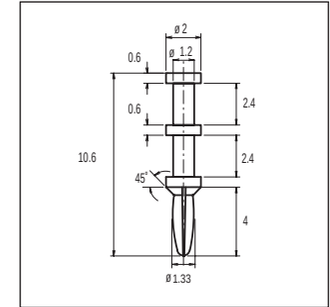
DESCRIZIONE

Modalita tecniche di fabbricazione.
Tornitura, fresatura, zigrinatura,
doratura, stagnatura.
Realizzazione di prodotti specifici
a partire da 5000 pezzi.

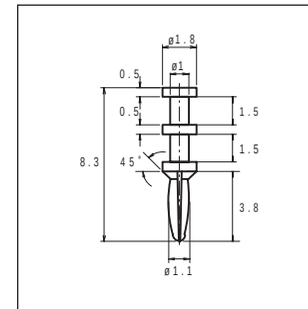
TEST POINT



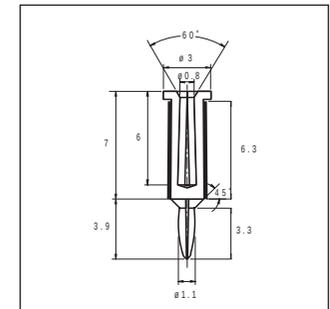
31015650005XO



31113310005XO



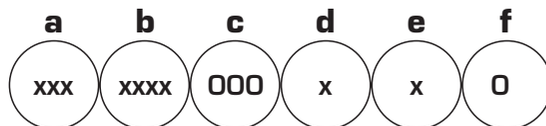
3111607000540



3101555000400

Contatti Terminali

- a** Famiglia
 - b** Tipo di contatto
 - d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
 - e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ
- *: zigrinata



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

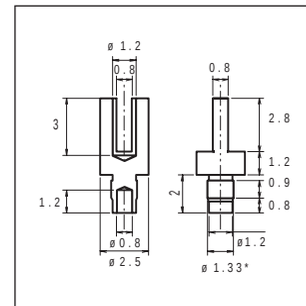
[aiuto](#)

[stampa](#)

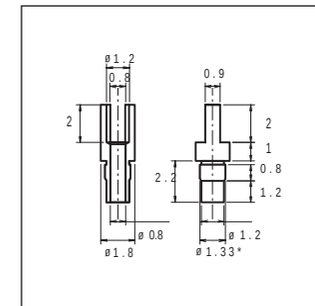
[segue](#)

DESCRIZIONE
 Modalità tecniche di fabbricazione.
 Tornitura, fresatura, zigrinatura,
 doratura, stagnatura.
 Realizzazione di prodotti specifici
 a partire da 5000 pezzi.

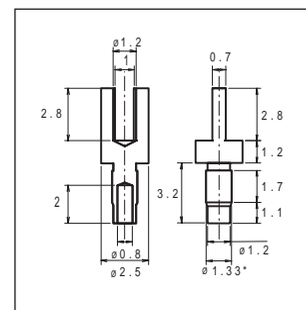
CONTATTI A FORCELLA



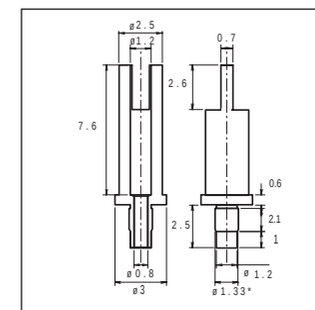
31101690005X0



31100530005X0



31100780005X0

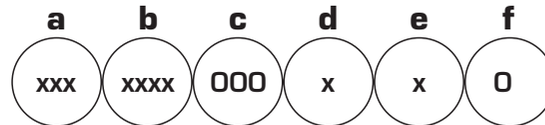
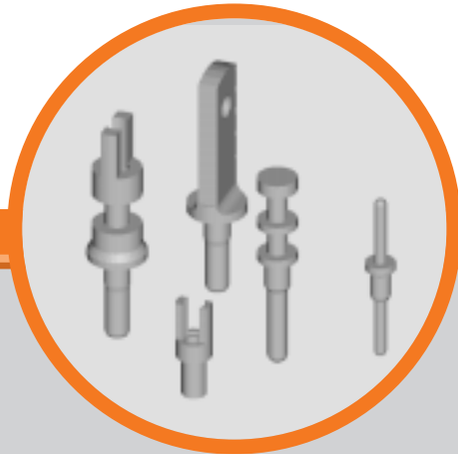


31100510005X0

Contatti Terminali

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ

*: zigrinata



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

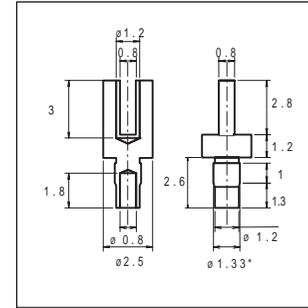
[stampa](#)

[segue](#)

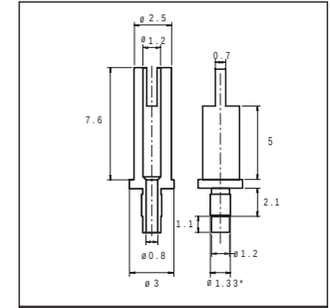
DESCRIZIONE

Modalita tecniche di fabbricazione.
Tornitura, fresatura, zigrinatura,
doratura, stagnatura.
Realizzazione di prodotti specifici
a partire da 5000 pezzi.

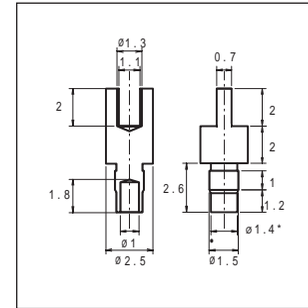
CONTATTI A FORCELLA



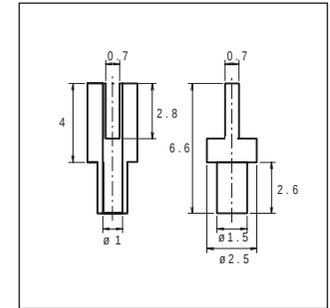
31100170005X0



31100770005X0



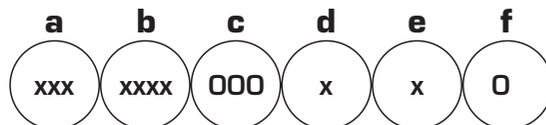
31100940005X0



31101610005X0

Contatti Terminali

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ



[avanti](#)

[indietro](#)

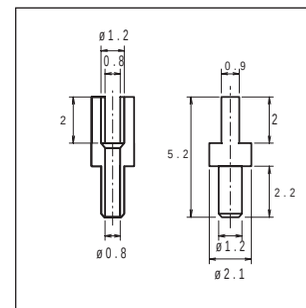
[cerca](#)

[aiuto](#)

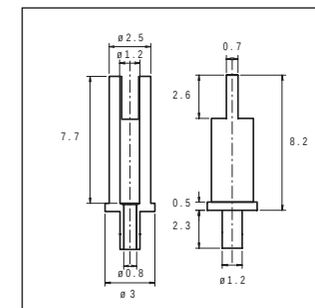
[stampa](#)

[segue](#)

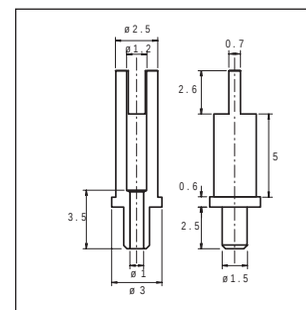
CONTATTI A FORCELLA



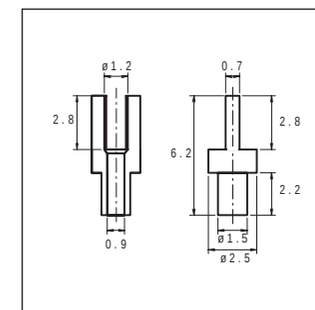
3110938000500



31103260005X0



31100200005X0



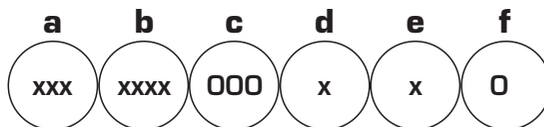
31100190005X0

DESCRIZIONE

Modalita tecniche di fabbricazione.
Tornitura, fresatura, zigrinatura,
doratura, stagnatura.
Realizzazione di prodotti specifici
a partire da 5000 pezzi.

Contatti Terminali

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

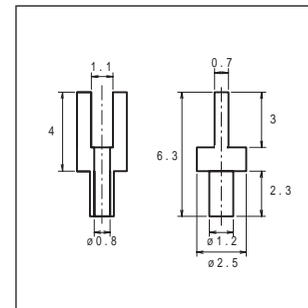
[aiuto](#)

[stampa](#)

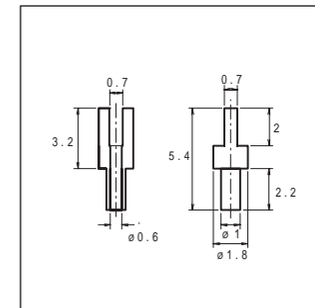
[segue](#)

DESCRIZIONE
Modalità tecniche di fabbricazione.
Tornitura, fresatura, zigrinatura,
doratura, stagnatura.
Realizzazione di prodotti specifici
a partire da 5000 pezzi.

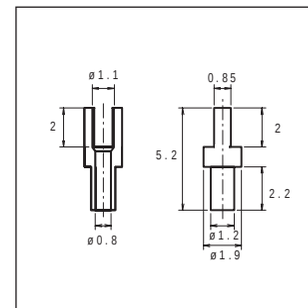
CONTATTI A FORCELLA



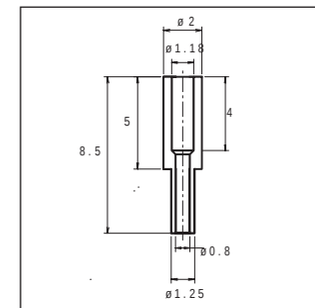
31103350005X0



31101640005X0



31102420005X0

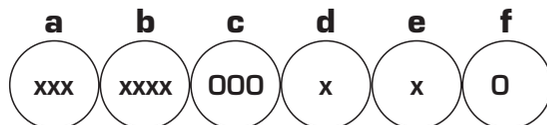


3130152000540

Contatti Terminali

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ

*: zigrinata



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

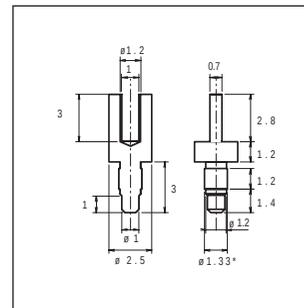
[stampa](#)

[segue](#)

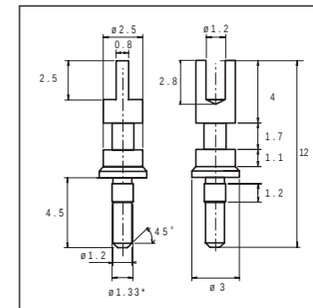
DESCRIZIONE

Modalita tecniche di fabbricazione.
Tornitura, fresatura, zigrinatura,
doratura, stagnatura.
Realizzazione di prodotti specifici
a partire da 5000 pezzi.

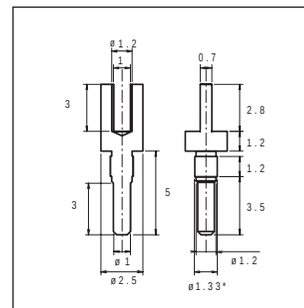
CONTATTI A FORCELLA



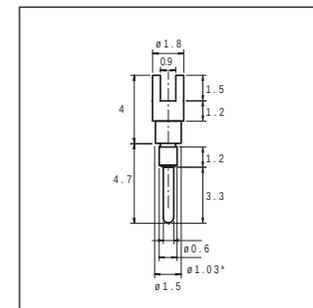
31100580005X0



31103220005X0



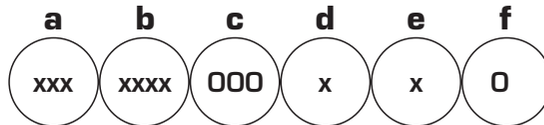
31100180005X0



31108150005X0

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ

*: zigrinata



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

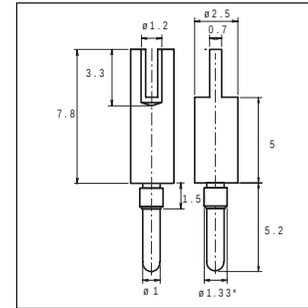
[aiuto](#)

[stampa](#)

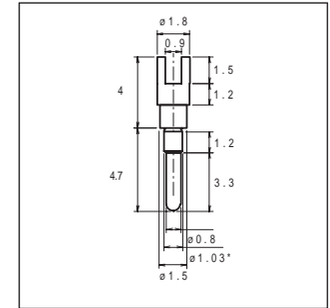
[segue](#)

DESCRIZIONE
 Modalita tecniche di fabbricazione.
 Tornitura, fresatura, zigrinatura,
 doratura, stagnatura.
 Realizzazione di prodotti specifici
 a partire da 5000 pezzi.

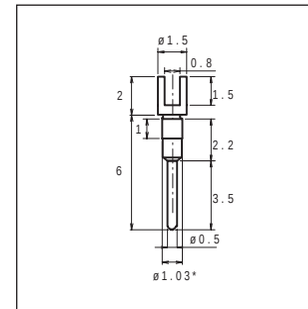
CONTATTI A FORCELLA



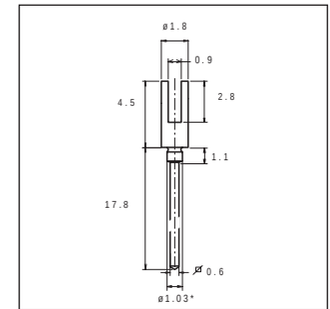
31100300005X0



31106000005X0



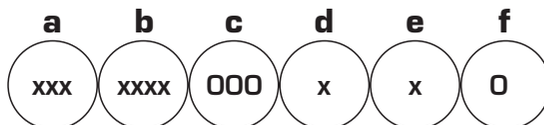
31107880005X0



32405590005X0

Terminali

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

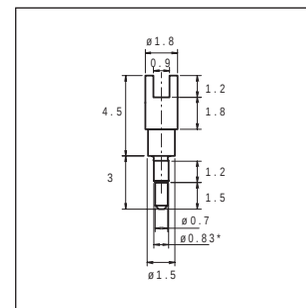
[aiuto](#)

[stampa](#)

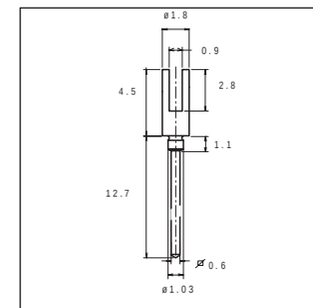
[segue](#)

DESCRIZIONE
 Modalita tecniche di fabbricazione.
 Tornitura, fresatura, zigrinatura,
 doratura, stagnatura.
 Realizzazione di prodotti specifici
 a partire da 5000 pezzi.

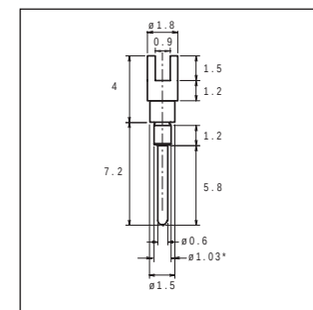
CONTATTI A FORCELLA



31112340005X0



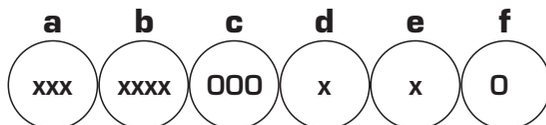
32405760005X0



31108090005X0

Terminali

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

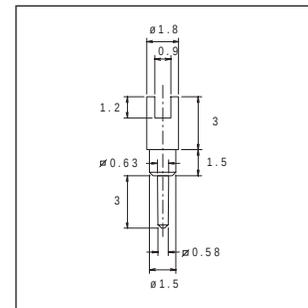
[aiuto](#)

[stampa](#)

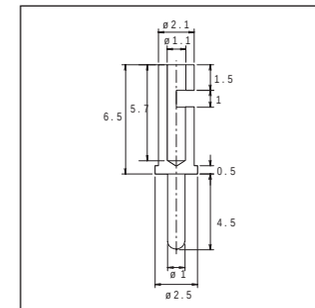
[segue](#)

DESCRIZIONE
 Modalita tecniche di fabbricazione.
 Tornitura, fresatura, zigrinatura,
 doratura, stagnatura.
 Realizzazione di prodotti specifici
 a partire da 5000 pezzi.

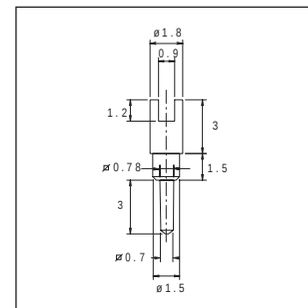
TEST POINT



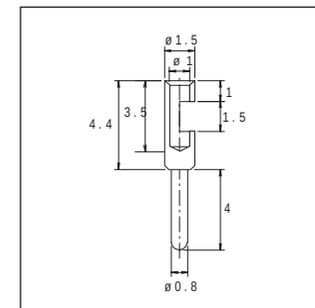
3111236000500



3120207000500



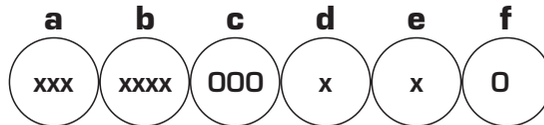
3111398000540



3120760000500

Terminali

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

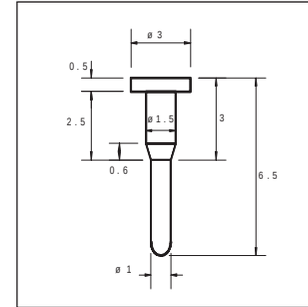
[aiuto](#)

[stampa](#)

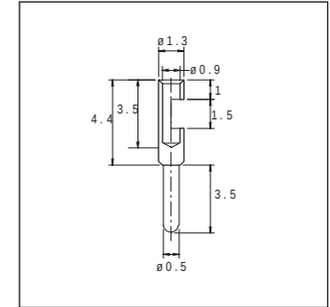
[segue](#)

DESCRIZIONE
 Modalita tecniche di fabbricazione.
 Tornitura, fresatura, zigrinatura,
 doratura, stagnatura.
 Realizzazione di prodotti specifici
 a partire da 5000 pezzi.

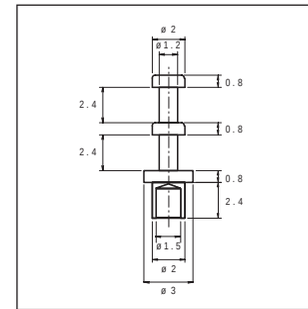
TEST POINT



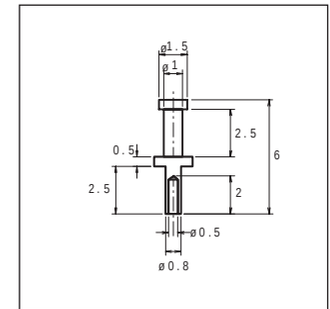
3103696000500



3120838000500



31100070005X0

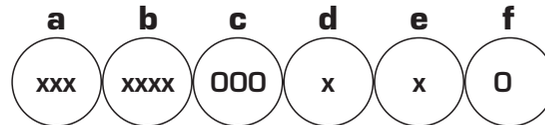


31103460005X0

Terminali

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ

*: zigrinata



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

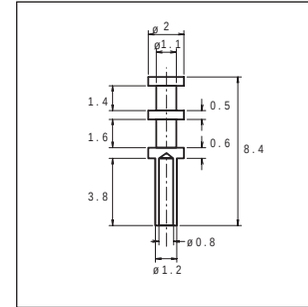
[stampa](#)

[segue](#)

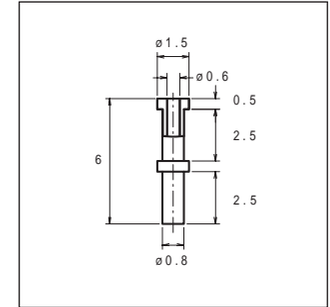
DESCRIZIONE

Modalita tecniche di fabbricazione.
Tornitura, fresatura, zigrinatura,
doratura, stagnatura.
Realizzazione di prodotti specifici
a partire da 5000 pezzi.

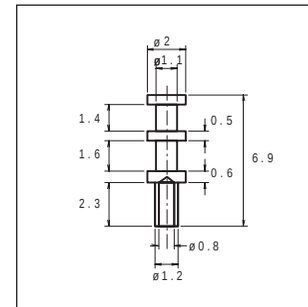
TEST POINT



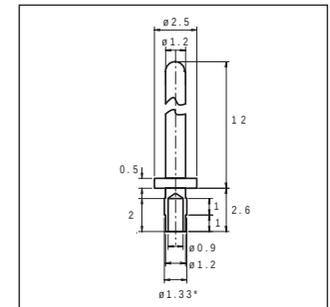
31103440005X0



31101650005X0



31103250005X0

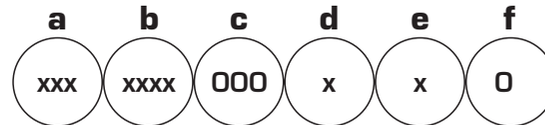


3130356000500

Terminali

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ

*: zigrinata



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

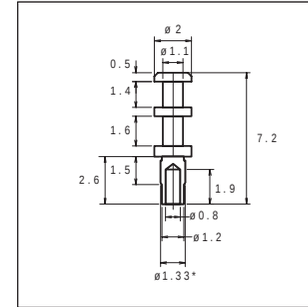
[aiuto](#)

[stampa](#)

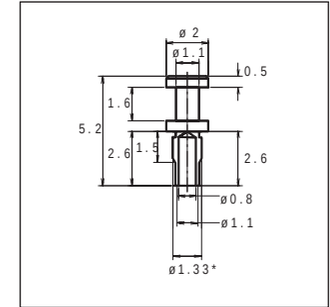
[segue](#)

DESCRIZIONE
 Modalita tecniche di fabbricazione.
 Tornitura, fresatura, zigrinatura,
 doratura, stagnatura.
 Realizzazione di prodotti specifici
 a partire da 5000 pezzi.

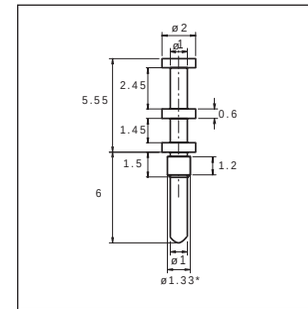
TEST POINT



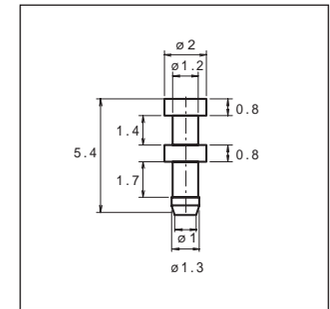
31100100005X0



31100080005X0



31100130005X0

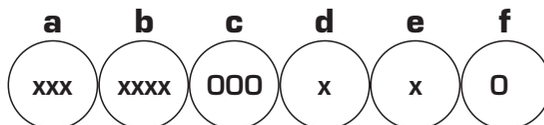
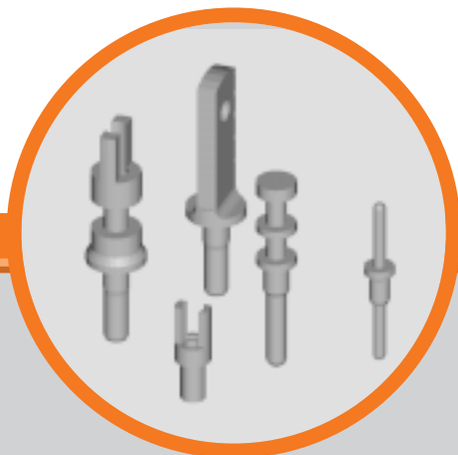


3110175000540

Terminali

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ

*: zigrinata



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

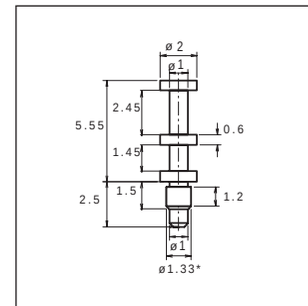
[aiuto](#)

[stampa](#)

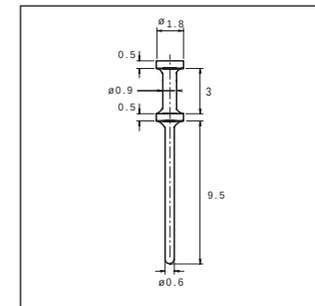
[segue](#)

DESCRIZIONE
 Modalità tecniche di fabbricazione.
 Tornitura, fresatura, zigrinatura,
 doratura, stagnatura.
 Realizzazione di prodotti specifici
 a partire da 5000 pezzi.

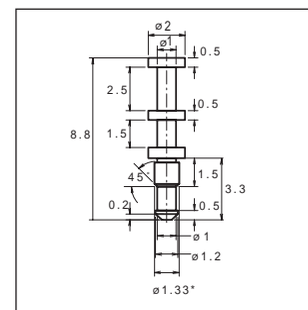
TEST POINT



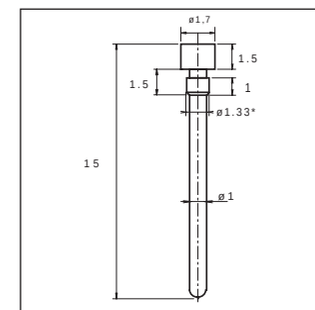
31100140005X0



3110190000540



31100250005X0

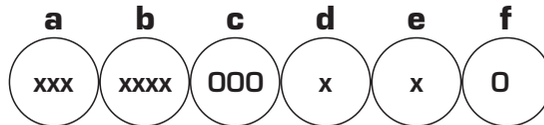


3102840000540

Terminali

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ

*: zigrinata



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

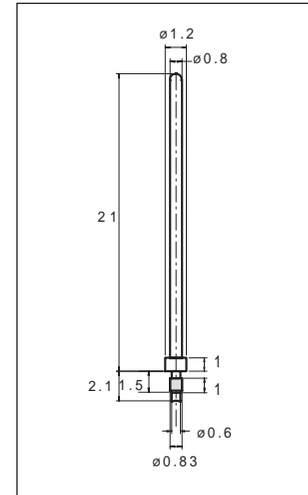
[stampa](#)

[segue](#)

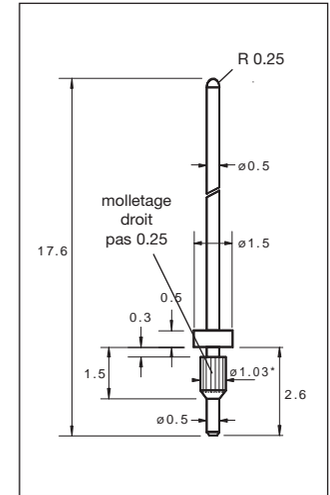
DESCRIZIONE

Modalita tecniche di fabbricazione.
Tornitura, fresatura, zigrinatura,
doratura, stagnatura.
Realizzazione di prodotti specifici
a partire da 5000 pezzi.

TEST POINT



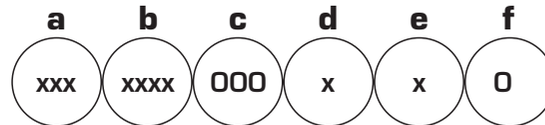
3130071000540



3103459000540

Terminali

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

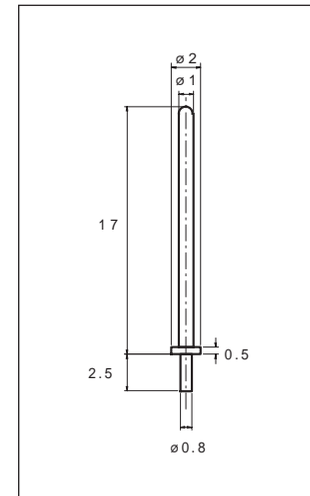
[aiuto](#)

[stampa](#)

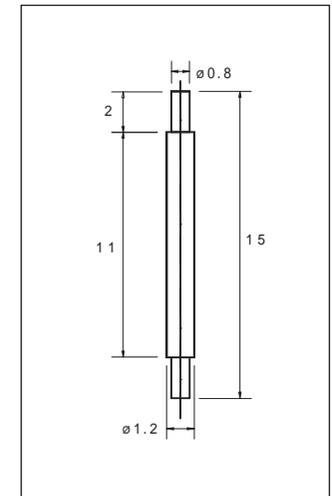
[segue](#)

DESCRIZIONE
Modalita tecniche di fabbricazione.
Tornitura, fresatura, zigrinatura,
doratura, stagnatura.
Realizzazione di prodotti specifici
a partire da 5000 pezzi.

TEST POINT



31300880005X0

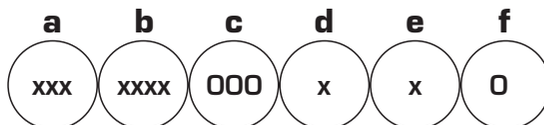


31300490005X0

Terminali

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ

*: zigrinata



avanti

indietro

cerca

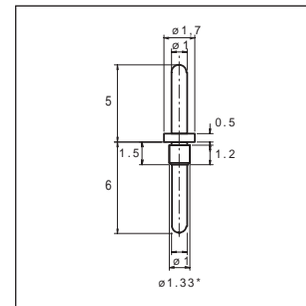
aiuto

stampa

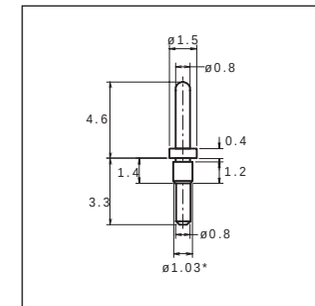
segue

DESCRIZIONE
Modalità tecniche di fabbricazione.
Tornitura, fresatura, zigrinatura,
doratura, stagnatura.
Realizzazione di prodotti specifici
a partire da 5000 pezzi.

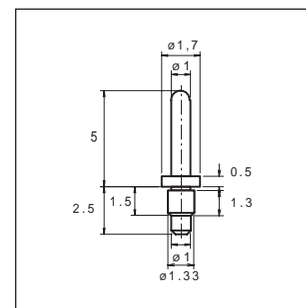
TEST POINT



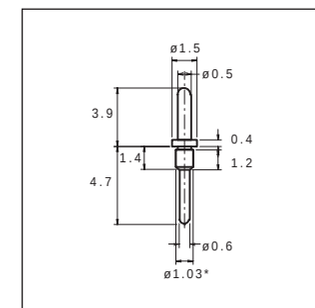
31200150005X0



3121017000500



3120016000500

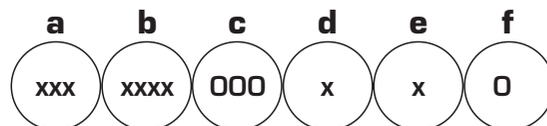


3120300000500

Terminali

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ

*: zigrinata



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

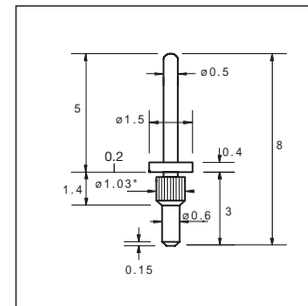
[aiuto](#)

[stampa](#)

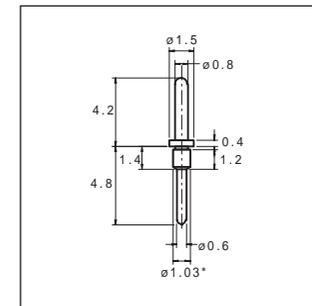
[segue](#)

DESCRIZIONE
 Modalita tecniche di fabbricazione.
 Tornitura, fresatura, zigrinatura,
 doratura, stagnatura.
 Realizzazione di prodotti specifici
 a partire da 5000 pezzi.

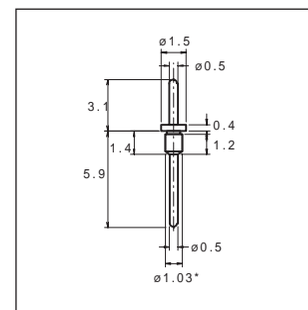
TEST POINT



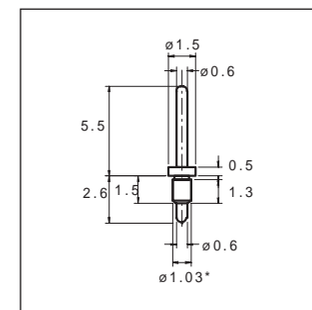
3102310000500



3120778000500



31215940005X0

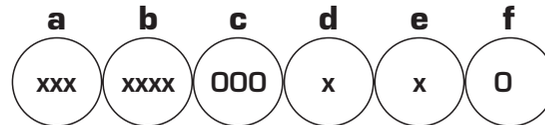


31202120005X0

Terminali

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ

*: zigrinata



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

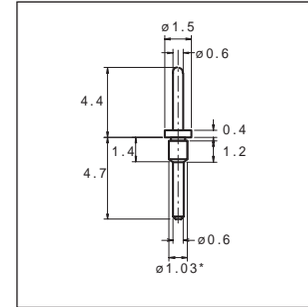
[aiuto](#)

[stampa](#)

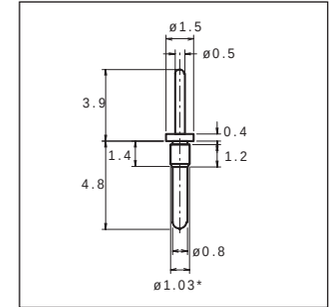
[segue](#)

DESCRIZIONE
 Modalita tecniche di fabbricazione.
 Tornitura, fresatura, zigrinatura,
 doratura, stagnatura.
 Realizzazione di prodotti specifici
 a partire da 5000 pezzi.

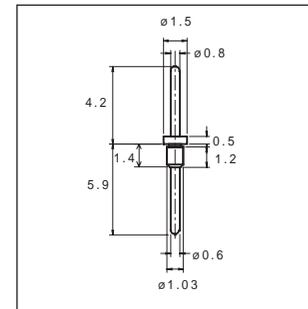
TEST POINT



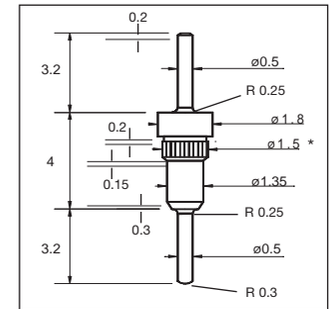
3120299000500



3120219000500



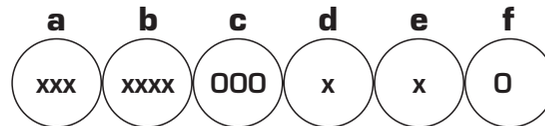
3101939000500



31203180005X0

- a** Famiglia
- b** Tipo di contatto
- d** Materiale
 - 2 Rame
 - 4 Bronzo
 - 5 Ottone
- e** Protezione
 - 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 - 4 Stagnatura 5 μ su Ni 1.27 μ

*: zigrinata



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

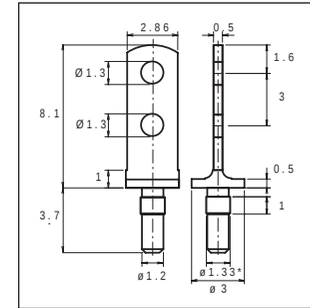
[aiuto](#)

[stampa](#)

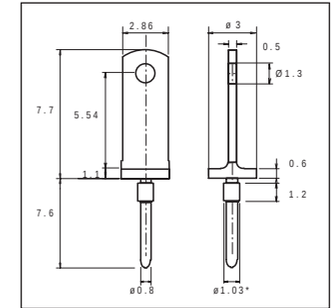
DESCRIZIONE

Modalità tecniche di fabbricazione.
Tornitura, fresatura, zigrinatura,
doratura, stagnatura.
Realizzazione di prodotti specifici
a partire da 5000 pezzi.

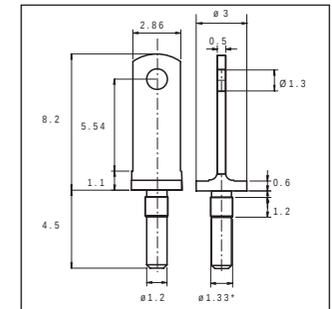
CONTATTI MINI FASTON



31102540005X0



31109020005X0



31103230005X0

Terminali femmina

b Tipo di contatto

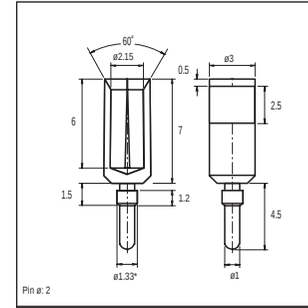
d Materiale

- 2 rame
- 4 ottone
- 5 bronzo

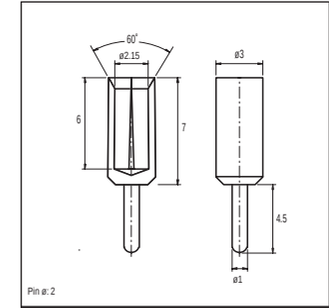
e Protezione

- 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
- 4 Stagnatura 4.5 μ su Ni 1.27 μ

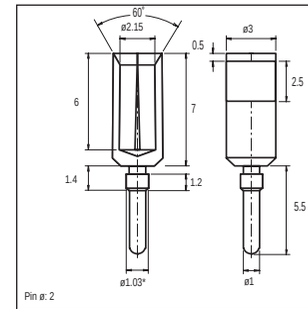
CONTATTI FEMMINA



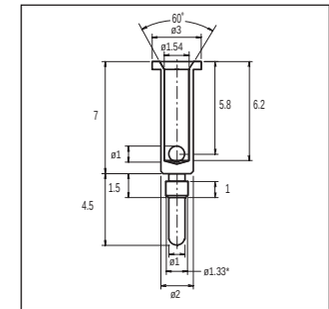
3120382000400



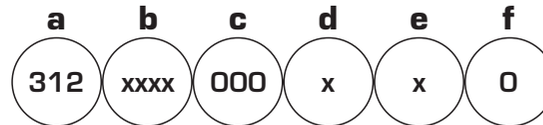
3102957000500



3122056000400



3121350000500



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE

Modalità tecniche di fabbricazione.
Tornitura, fresatura, zigrinatura,
doratura, stagnatura o saldatura.
Realizzazione di prodotti specifici
a partire da 5000 pezzi.

Terminali femmina

b Tipo di contatto

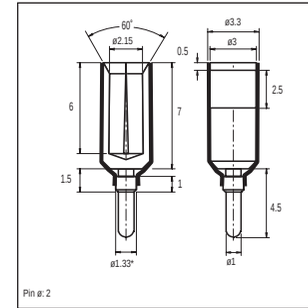
e O Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ

Housing

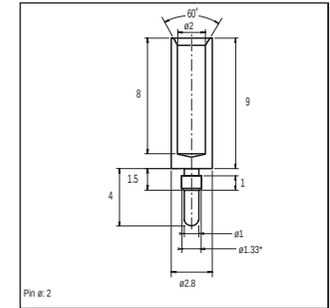
f colore
 0 nero
 2 rosso

*: zigrinata

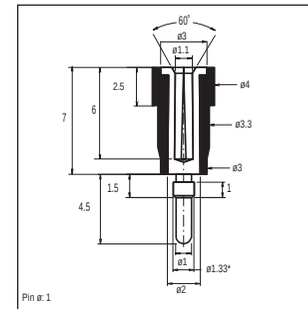
CONTATTI FEMMINA



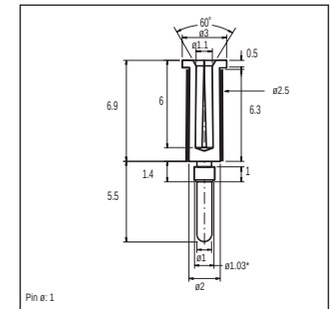
312038300040Y



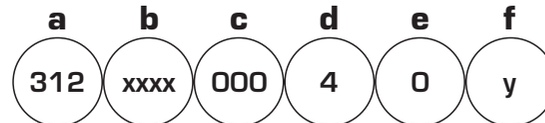
3120598000500



312003400040Y



3120223000400



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE

Modalità tecniche di fabbricazione.
 Tornitura, fresatura, zigrinatura,
 doratura, stagnatura o saldatura.
 Realizzazione di prodotti specifici
 a partire da 5000 pezzi.

Terminali femmina

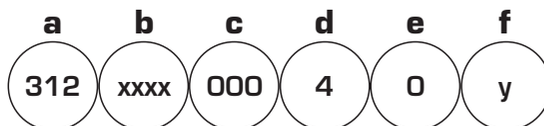
b Tipo di contatto

e O Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ

Housing

f colore
0 nero
2 rosso

*: zigrinata



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

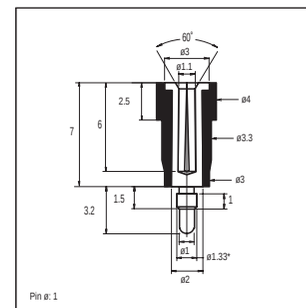
[stampa](#)

[segue](#)

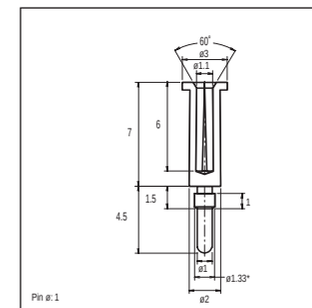
DESCRIZIONE

Modalità tecniche di fabbricazione.
Tornitura, fresatura, zigrinatura,
doratura, stagnatura o saldatura.
Realizzazione di prodotti specifici
a partire da 5000 pezzi.

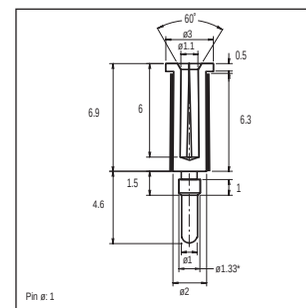
CONTATTI FEMMINA



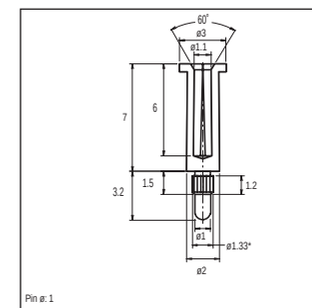
312113900040Y



3120032000400



3121168000400



3120079000400

Terminali femmina

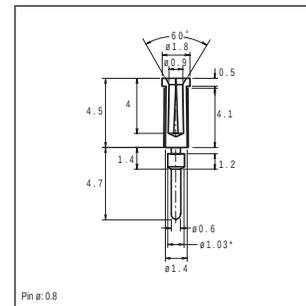
b Tipo di contatto

Housing

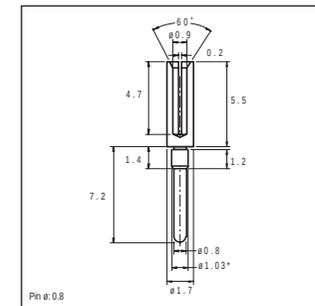
*: zigrinata



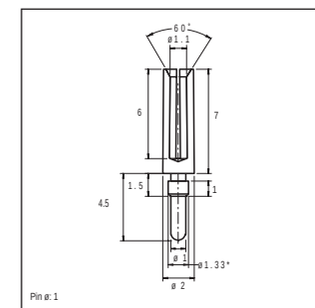
CONTATTI FEMMINA



3120222000400



3120668000400



3120266000400

[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

DESCRIZIONE

Modalità tecniche di fabbricazione.
Tornitura, fresatura, zigrinatura,
doratura, stagnatura o saldatura.
Realizzazione di prodotti specifici
a partire da 5000 pezzi.

Terminali femmina

b Tipo di contatto

Housing

e colore

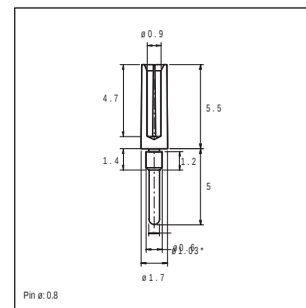
0 nero

2 rosso

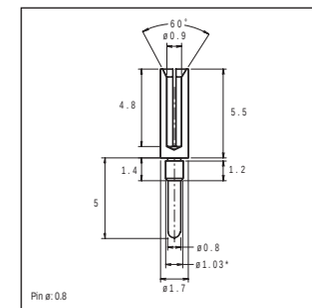
*: zigrinata



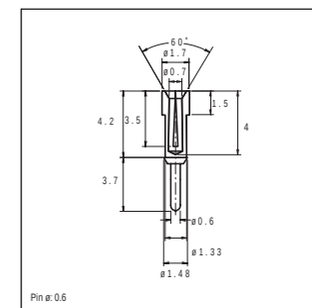
CONTATTI FEMMINA



3120216000400



3120599000400



3120218000400

[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

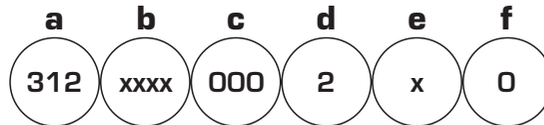
[segue](#)

DESCRIZIONE

Modalità tecniche di fabbricazione.
Tornitura, fresatura, zigrinatura,
doratura, stagnatura o saldatura.
Realizzazione di prodotti specifici
a partire da 5000 pezzi.

Terminali femmina

- b** Tipo di contatto
- e** Protezione del manicotto
 - 0 Dorato 0.2 μ
 - 4 Stagnato 4 μ



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

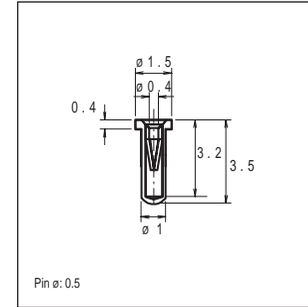
[aiuto](#)

[stampa](#)

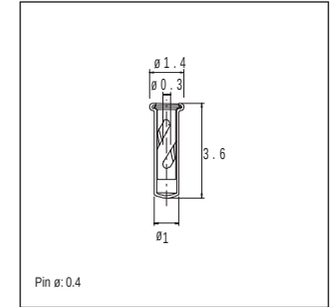
DESCRIZIONE
 Modalità tecniche di fabbricazione.
 Tornitura, fresatura, zigrinatura,
 doratura, stagnatura o saldatura.
 Realizzazione di prodotti specifici
 a partire da 5000 pezzi.



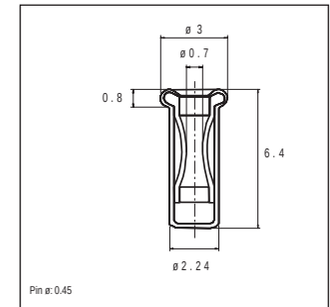
CONTATTI FEMMINA



3121896000440



3120128000400



31203850002X0

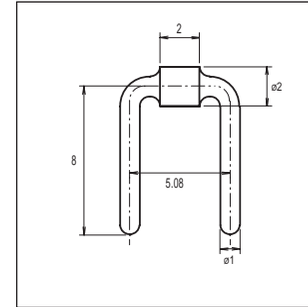
Ponticelli maschi

b Tipo di ponticello

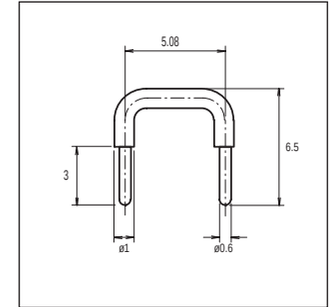
e Protezione
 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
 4 Stagnato 5 μ su rame 3 μ

Materiale: ottone

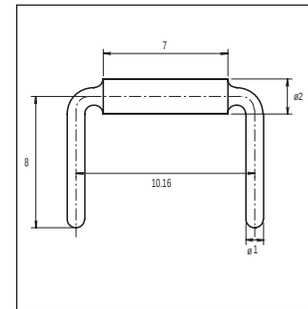
PONTICELLI MASCHI



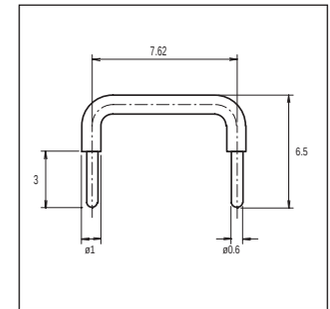
31300050005X0



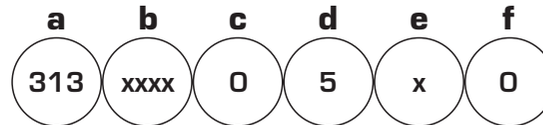
31305820005X0



31300040005X0



31305780005X0



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

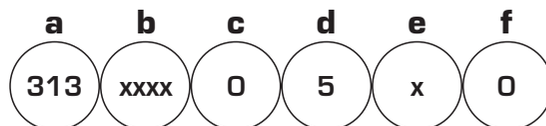
DESCRIZIONE
 Ponticello maschio tornito.
 Realizzazione di prodotti specifici,
 a partire da 5000 pezzi.

Ponticelli maschi

b Tipo di ponticello

e Protezione
0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnato 5 μ su rame 3 μ

Materiale: ottone



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

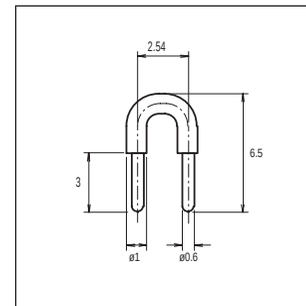
[aiuto](#)

[stampa](#)

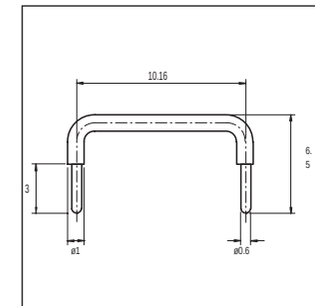
[segue](#)

DESCRIZIONE
Ponticello maschio tornito.
Realizzazione di prodotti specifici,
a partire da 5000 pezzi.

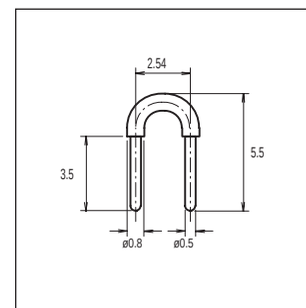
PONTICELLI MASCHI



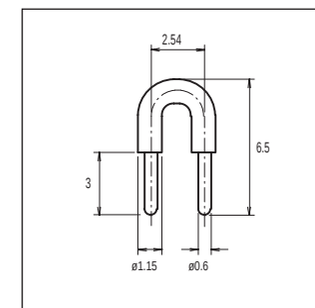
31305810005X0



31305790005X0



31308260005X0



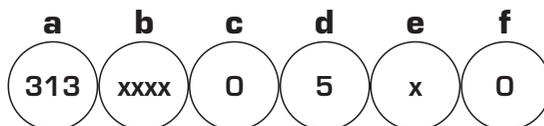
31025970005X0

Ponticelli maschi

b Tipo di ponticello

e Protezione
0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnato 5 μ su rame 3 μ

Materiale: ottone



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

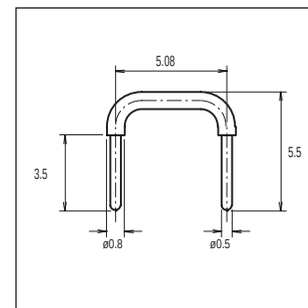
[aiuto](#)

[stampa](#)

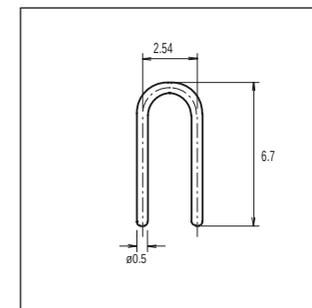
[segue](#)

DESCRIZIONE
Ponticello maschio tornito.
Realizzazione di prodotti specifici,
a partire da 5000 pezzi.

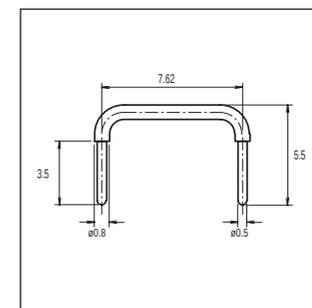
PONTICELLI MASCHI



31308270005X0



3130777000500



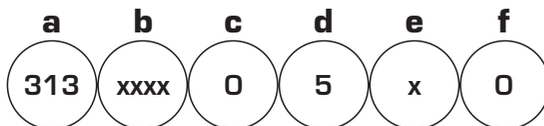
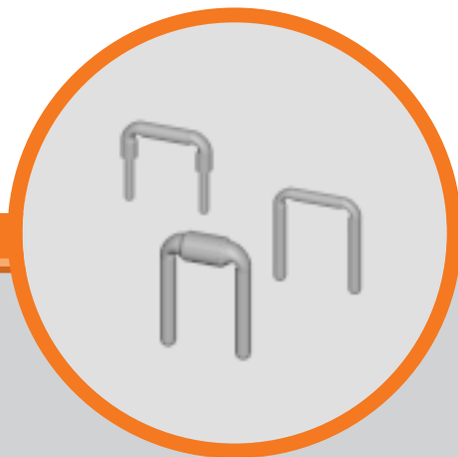
3130828000500

Ponticelli maschi

b Tipo di ponticello

e Protezione
0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnato 5 μ su rame 3 μ

Materiale: ottone



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

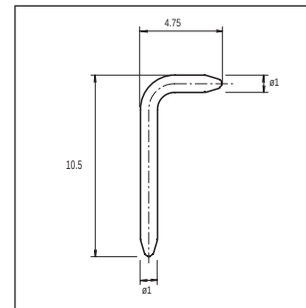
[aiuto](#)

[stampa](#)

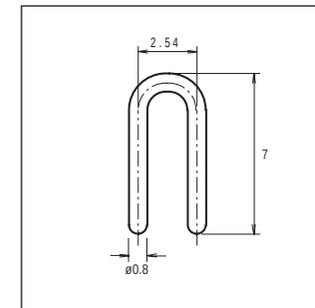
[segue](#)

DESCRIZIONE
Ponticello maschio tornito.
Realizzazione di prodotti specifici,
a partire da 5000 pezzi.

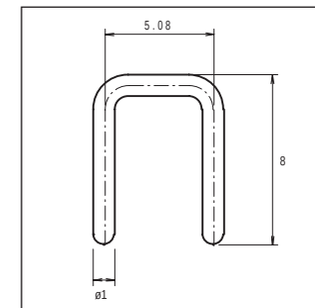
PONTICELLI MASCHI



31304990005X0



31306810005X0



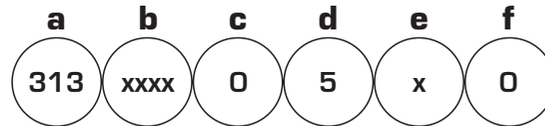
31305230005X0

Ponticelli maschi

b Tipo di ponticello

e Protezione
0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
4 Stagnato 5 μ su rame 3 μ

Materiale: ottone



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

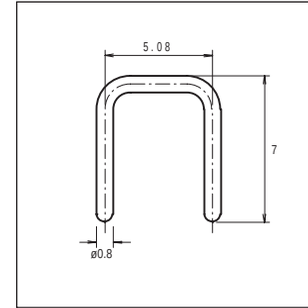
[aiuto](#)

[stampa](#)

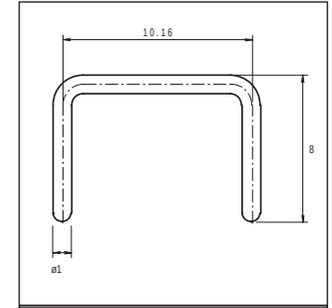
DESCRIZIONE

Ponticello maschio tornito.
Realizzazione di prodotti specifici,
a partire da 5000 pezzi.

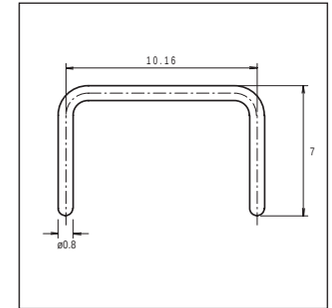
PONTICELLI MASCHI



31306750005X0



31305240005X0



31306760005X0

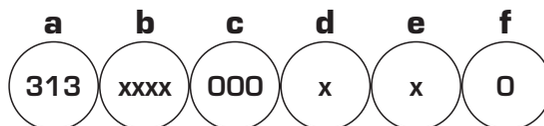
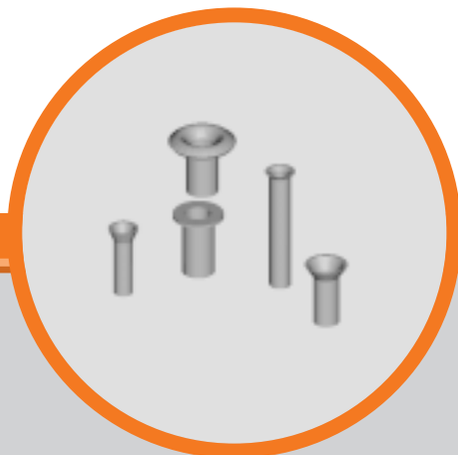
b Tipo di ponticello

d Materiale

- 2 rame
- 4 bronzo
- 5 ottone

e Protezione

- 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
- 4 Stagnato 5 μ su rame 3 μ



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

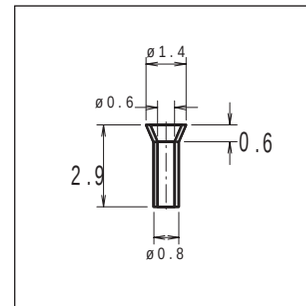
[stampa](#)

[segue](#)

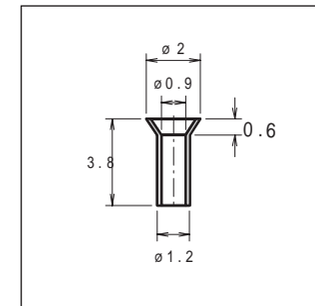
DESCRIZIONE

Modalità tecniche di fabbricazione.
Tornitura, fresatura, zigrinatura,
doratura, stagnatura.
Realizzazione di prodotti specifici,
a partire da 5000 pezzi.

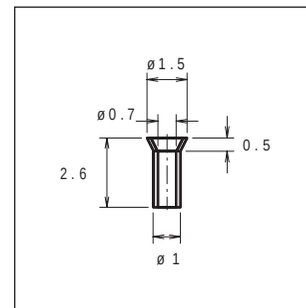
OCCHIELLI



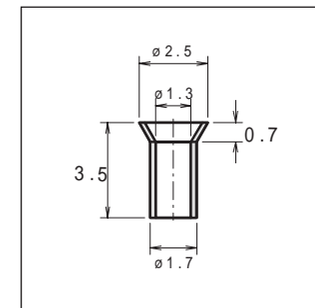
3130166000240



31301960002X0



3130068000240



31301990005X0

Occhielli

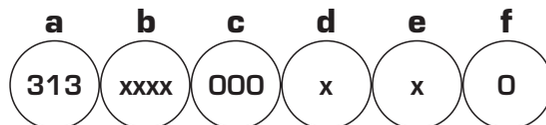
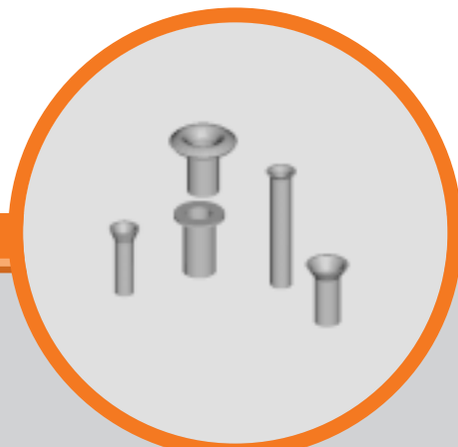
b Tipo di ponticello

d Materiale

- 2 rame
- 4 bronzo
- 5 ottone

e Protezione

- 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
- 4 Stagnato 5 μ su rame 3 μ



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

[segue](#)

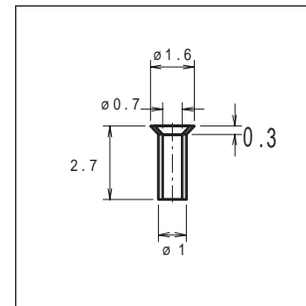
DESCRIZIONE

Modalità tecniche di fabbricazione.

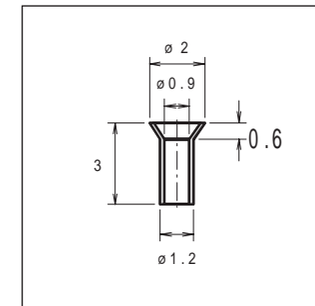
Tornitura, fresatura, zigrinatura, doratura, stagnatura.

Realizzazione di prodotti specifici, a partire da 5000 pezzi.

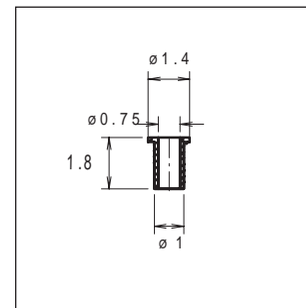
OCCHIELLI



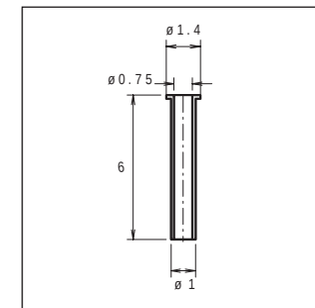
3101882000500



3130195000240



31301160005X0



31301150005X0

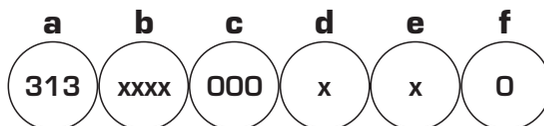
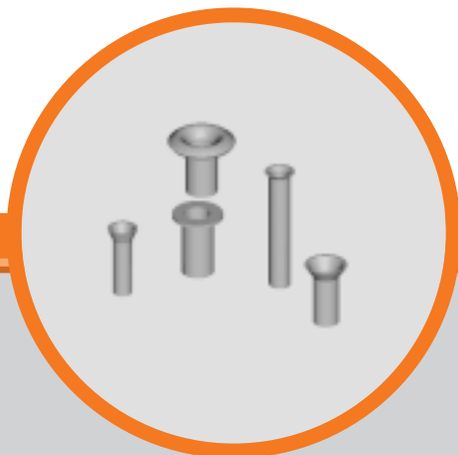
b Tipo di ponticello

d Materiale

- 2 rame
- 4 bronzo
- 5 ottone

e Protezione

- 0 Dorato 0.2 μ su Ni 1.27 μ
- 4 Stagnato 5 μ su rame 3 μ



[avanti](#)

[indietro](#)

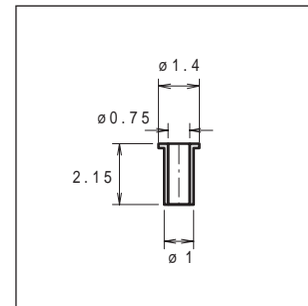
[cerca](#)

[aiuto](#)

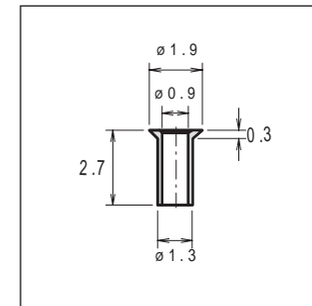
[stampa](#)

DESCRIZIONE

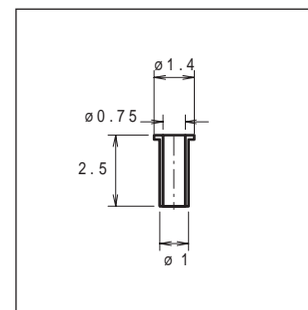
Modalità tecniche di fabbricazione.
Tornitura, fresatura, zigrinatura,
doratura, stagnatura.
Realizzazione di prodotti specifici,
a partire da 5000 pezzi.



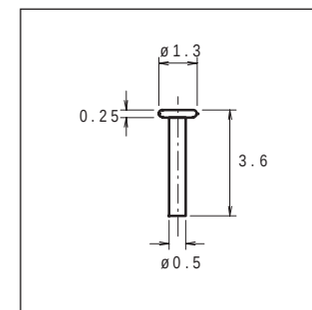
31301800005X0



3100474000500



31301810005X0



3130208000500



7010410



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

FUNZIONAMENTO

- Inserire il cavo nel connettore.
- Azionare il pedale.
- Togliere il connettore cablato.

DESCRIZIONE

Carico automatico dal tubo di condizionamento.
Aggiustamento semplice e rapido al numero di contatti.
Inserzione automatica del cavo.

DATI TECNICI

Per il cablaggio di connettori IDC Autocom a 90° da 2 a 20 contatti (Cod.: 4782836; 4782709; 4782837; 4782710).
Cadenza circa 1000 IDC/h (con utilizzo del cavo piatto).

DIMENSIONI

Lunghezza: 300 mm
Larghezza: 350 mm
Altezza: 300 mm
Peso: 16 kg.

Alimentazione: 220 V/50 Hz.

Macchina per cablaggio IDC

AUTOCOM



- 1) 701CSE1000
- 2) 7010118



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

MACCHINA DI CABLAGGIO (1)
Descrizione
Macchina polivalente per il cablaggio di tutti i connettori IDC. Cambio semplice e rapido delle teste di crimpaggio. (3-4-5)
Macchina compatta di facile manutenzione.

DATI TECNICI
Pressa elettrica con spostamento lineare del pistone.
Alimentazione:
220 V 50Hz - 115V/50 Hz
Lunghezza: 390 mm

Larghezza: 250 mm
Altezza: 170 mm
Peso: 9,5 kg

PINZA PER CABLAGGIO (2)
Descrizione
Pinza polivalente grazie al cambiamento semplice e rapido delle teste di crimpaggio (3-4-5) compatibili con la macchina CSE 1000.

DATI TECNICI
Lunghezza: 150 mm
Larghezza: 25 mm
Altezza: 150 mm
Peso: 0,4 kg

Tester per cablaggio

AUTOCOM



7020397



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

DESCRIZIONE

Utilizzabile con la macchina
e la pinza.

1) Per il cablaggio di connettori IDC
AUTOCOM 90° da 2 a 20 contatti
(Cod.: 4782836; 4782709;
4782710; 4782837)
Cod. testa di crimpaggio:
7020405-0 (3)

2) Per il cablaggio di connettori IDC
INTERCOM 90° da 2 a 20 contatti
(Cod.: 4781841; 4782033;
4782301)

Cod. testa di ribattitura:
7020119 (4)

3) Per il cablaggio di connettori IDC
INTERCOM 180° semplice e doppia
fila (Cod. 4783219; 4783220)
Cod. testa di montaggio:
7010200 (5)

Pinza per tagliare



7020397



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

FUNZIONAMENTO

- Sistemare il fermo alla lunghezza desiderata.
- Posizionare il connettore.
- Premere il grilletto.
- Togliere il connettore tagliato.

DATI TECNICI

Per il taglio da 2 a 45 contatti
4772217; 4772235; 4772234;
4772232; 4773540; 4773541;
4773543; 4773544; 4773545;
4773618.

DIMENSIONI

Lunghezza: 150 mm
Larghezza: 200 mm
Altezza: 170 mm
Peso: 0,6 kg

Pinza di crimpaggio



S11100112CS20KS



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

FUNZIONAMENTO

- 1) Posizionamento del contatto
 - Azionare il grilletto fino in fondo.
 - Inserire il contatto nell'alveolo corrispondente alla sezione del filo da crimpare.
 - Rilasciare il grilletto.

2) Crimpaggio

- Introdurre il cavo
- Azionare il braccetto mobile
- Azionare il grilletto

DESCRIZIONE

Non è necessario regolarla.
Inserto di crimpatura dedicato alla sezione del cavo.
Supporto per un posizionamento rapido e corretto del contatto.

DATI TECNICI

Per il crimpaggio dei contatti cod. 4853250.

DIMENSIONI

Lunghezza: 215 mm
Larghezza: 50 mm
Altezza: 170 mm
Peso: 0.450 kg

K-TEA adapters



avanti

indietro

cerca

aiuto

stampa

Non disponibile su cd ma sul sito internet
www.kontek-comatel.com

In fase di realizzazione



[avanti](#)

[indietro](#)

[cerca](#)

[aiuto](#)

[stampa](#)

In fase di realizzazione

Kontek Comatel spa

Chi siamo

La Kontek S.r.l., tra i leader in Italia nel settore dei connettori di tipo dedicato, per sfruttare le opportunità offerte dalla rapida crescita del mercato dell'elettronica industriale, costituisce nel 1999 una nuova società avente una forma giuridica più adatta ad una realtà dinamica ed in continua evoluzione: la Kontek Comatel S.p.A.

La Kontek Comatel S.p.A., nata dall'acquisizione dalla Proner Comatel del ramo d'azienda "Connettori Modulari", offre una vasta scelta di prodotti nel campo della connessione modulare, quali: connettori maschi e femmina, ponticelli, connettori scheda-scheda, connettori scheda-cavo, terminali torniti, adattatori di test per emulatori (di cui è l'unica produttrice in Italia), connettori custom.

L'ampia gamma produttiva disponibile (6000 sono i codici a catalogo) risponde ad una logica **orientata al soddisfacimento del cliente** tramite la gestione dell'estesa

rete commerciale da parte di uno staff che presenta una forte coerenza in termini di professionalità e che si impegna nel garantire la fornitura nel modo più rapido a partire dal momento dell'acquisizione dell'ordine fino alla consegna definitiva della commessa.

La Kontek Comatel S.p.A., nella logica di porsi all'avanguardia nel settore elettronico e di diventare leader nella produzione della componentistica elettronica, ha attivato specifici strumenti di verifica e controllo secondo un preciso sistema di qualità aziendale, per tenere costantemente sotto osservazione tutte le fasi produttive e anticipare così ogni esigenza del cliente e garantirne la piena soddisfazione. La Kontek Comatel S.p.A. segue inoltre il programma di qualità regolato dalle norme Iso 9002.

Il risultato di tutto ciò è una realtà che vanta tassi di crescita sorprendenti grazie allo sviluppo armonico del fatturato

negli ultimi anni e che si è guadagnata la fiducia dei mercati grazie a molteplici scelte strategiche azzeccate ed alla capacità del suo management di operare con incisività e determinazione.

Il suo accreditamento sui mercati (è al primo posto sul mercato italiano, al secondo posto sul mercato europeo, con 1200 clienti in Europa e una rete di 20 distributori ufficiali) è consentito da una notevole reattività e flessibilità.

La Kontek Comatel S.p.A. prosegue ora nella sua **strategia paneuropea**, e la mission che il management si è dato in questo ambito è quella di **replicare il proprio business di successo a livello continentale**.

La dimensione europea e internazionale della Kontek Comatel S.p.A è supportata dai due uffici, uno a Friburgo, e l'altro a Parigi, a supporto delle esportazioni dell'azienda che, insieme alla sede principale italiana a Mezzago, hanno contribuito a decretarne il successo.