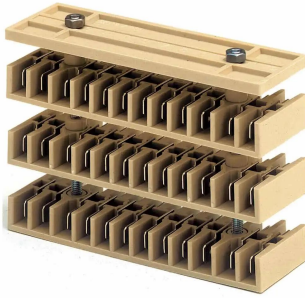


multi-pole terminal, 2.5 mm², beige



Series	CF
Code	CF900
Type	CF.12/CPT
HS code	85369010
Colour	Beige
TECHNICAL FEATURES	
Function/Type	Feed-through
Rated cross-section	2.5 mm ²
Connecting capacity	
Flexible wire	< 2.5 mm ²
Rigid wire	-
Wire with ferrule - ferrule type	-
Electrical characteristics according to IEC EN standard	
Maximum voltage AC/DC	500 V
Maximum current (rated cross-section)	20 A
Caliber	-
Electrical characteristics according to UL Standard	
Maximum voltage AC/DC	-
Maximum current (rated cross-section)	-
Section (min-max)	-
Tightening torque value (UL)	-
Electrical characteristics according to ATEX directive and IEC Ex standard	
Maximum voltage AC/DC	-
Maximum current (rated cross-section)	-
Operating temperature Min/Max	-
Rated impulse withstand voltage / pollution degree	6 kV / 3
Insulation stripping length	-
Tightening torque value (nom. / max.)	-
Dimension	34x109x16.5 mm (AxBxH)
Insulation material temperature index (EN 60216-1)	130 °C
Plastic material	Polyamide UL94V-0
ACCESSORIES	
End section	1 piece included
Insulated bushing	CF/BI (cod. CF102) (1)
APPROVALS AND MARKINGS	

Le morsettiere CF.12/24 possono essere montate singolarmente o in coppia in orizzontale. Con la morsetteria singola la morsetteria collegata alla seconda del gruppo dovrà essere chiusa con la piastrina terminale CF.101 (vedere anche il foglio di paravento sottostante) può essere dritta o mediana:

- in un solo punto, rispetto al centro dei fori (4/5 mm)
- in due punti da 14.

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle morsettiere compatibili si raccomanda l'uso di speciali bucce CF.102 (vedi il foglio di paravento sottostante) che sono in grado di farci il collegamento tra i fori del gruppo delle morsettiere. Non sono richieste dalle morsettiere la morsetteria o la piastrina sottostante in questo punto (vedi anche il foglio di paravento sottostante).

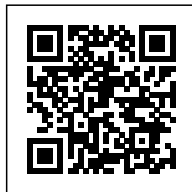
La piastrina terminale di cui sopra porta in rilievo la numerazione dei fori (1/2) per una agevole identificazione dei poli. Le taglie di connessione, completamente protette verso l'esterno ed opportunamente dimensionate tra loro, sono realizzate in lega zincata, ed alla percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed approssimativa in nichel, e a richiesta, in argento (CF.102/103/104/105/106/107/108/109/110/111/112/113/114/115/116/117/118/119/120).

Le morsettiere CF.12/24 possono essere montate singolarmente o in coppia. Il gruppo di paravento sottostante può essere effettuato mediante:

- in un solo punto rispetto al centro dei fori (4/5 mm)
- in due punti da 14.

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle morsettiere compatibili si raccomanda l'uso di speciali bucce CF.102 (vedi il foglio di paravento sottostante) che sono in grado di farci il collegamento tra i fori del gruppo delle morsettiere. Non sono richieste dalle morsettiere la morsetteria o la piastrina sottostante in questo punto (vedi anche il foglio di paravento sottostante).

La morsetteria CF.12/24 presenta su entrambe le basi, in rilievo, la numerazione dei fori (1/2) per una agevole identificazione dei poli. Le taglie di connessione, completamente protette verso l'esterno ed opportunamente dimensionate tra loro, sono realizzate in lega zincata, ed alla percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed approssimativa in nichel, e a richiesta, in argento (CF.102/103/104/105/106/107/108/109/110/111/112/113/114/115/116/117/118/119/120).



* With 6.3 x 0.8 mm flat push-on tab connections (2 for each pole)* Singular or overlapped mounting
1 (1) Per maggiori dettagli, consultare le nostre esplicative

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

multi-pole terminal, 2.5 mm², beige