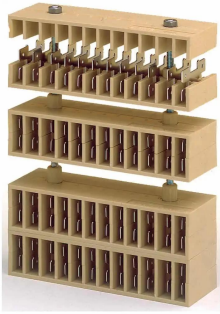


multi-pole terminal, 2.5 mm², beige



Series	CF
Code	CF200
Type	CF.12/2+2
HS code	85369010
Colour	Beige
TECHNICAL FEATURES	
Function/Type	Feed-through
Rated cross-section	2.5 mm ²
Rated cross-section	
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	34x109x24 mm (AxBxH)
Insulation material temperature index (EN 60216-1)	130 °C
Plastic material	Polyamide UL94V-0
ACCESSORIES	
End section	-
Insulated bushing	CF/BI (cod. CF102), CF/BR (cod. CF201) (1)
APPROVALS AND MARKINGS	

Le morsettiere CF.12/2+2 possono essere montate singolarmente o in parallelo in un unico gruppo. La morsetteria singola o la morsetteria affiancata alla sommità del gruppo dovrà essere chiusa con la piastrina terminale CFPI (Accessori Extra). Il maggior numero di terminali utilizzabile può essere differente da:

- 40 in abbinata con piastrina terminale dei fori (4/5 mm)
- 48 in abbinata da 48

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle morsetture compatibili è necessario fissare le speciali boccole CFBI entro i fori sul corpo della bassetta. Non sono richieste dalle boccole la marcatura o la piastrina numerata in quanto questi ultimi si già opportunamente sagomata.

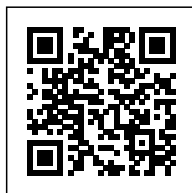
La piastrina numerata di cui sopra porta in rilievo la numerazione dal 1 al 12 per una agevole identificazione dei poli. Le linee di connessione, compiutamente parafessate all'esterno ed opportunamente dimensionate fra loro, sono realizzate in lega rame-cinco, ad alta percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed antipolluzione in nichel, a richiesta, in argento (CF.102+104B Code+03A.10).

Le morsettiere CF.12/2+2 possono essere montate singolarmente o in parallelo in un unico gruppo. Il maggior numero di terminali utilizzabile può essere differente da:

- 40 in abbinata con piastrina terminale dei fori (4/5 mm)
- 48 in abbinata da 48

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle morsetture compatibili è necessario fissare le speciali boccole CFBI entro i fori sul corpo della bassetta. Per consentire un maggior serraggio dei CFPI boccole, nel caso di montaggio dei fori boccole, è opportuno fissare entro i fori della morsetteria speciale la boccole delle CFBI.

Le morsettiere CF.12/2+2 partono su entrambi i lati, in rilievo, la numerazione dal 1 al 12 per una agevole identificazione dei poli. Le linee di connessione, compiutamente parafessate verso l'esterno ed opportunamente dimensionate fra loro, sono realizzate in lega rame-cinco, ad alta percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed antipolluzione in nichel, a richiesta, in argento (CF.102+104B Code+03A.10).



* 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, consultate le nostre esplicative

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

multi-pole terminal, 2.5 mm², beige