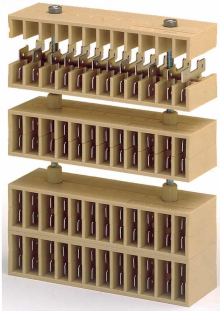


Morsettiere 2+2 a spina piatta senza piastrina



Serie	CF
Codice	CF200
Sigla	CF.12/2+2
Codice doganale	85369010
Colore	Beige
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante
Sezione nominale	2.5 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	< 2.5 mm ²
Conduttore rigido	-
Conduttore con terminale - modello	-
Caratteristiche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	500 V
Corrente max con sezione nominale	20 A
Calibro	-
Caratteristiche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Sezione (min-max)	-
Coppia di serraggio (UL)	-
Caratteristiche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Temperature di servizio Min/Max	-
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	-
Coppia di serraggio (nom. / max.)	-
Dimensioni	34x109x24 mm (AxBxH)
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	-
Boccola isolante	CF/BI (cod. CF102), CF/BR (cod. CF201) (1)
APPROVAZIONI E MARCATURE	

Le morsettiere CF12/2+2 possono essere montate singolarmente o sovrapposte in cascata. Con la morsettiere sigilla la piastrina a richiesta alla sommità del gruppo dovrà essere chiusa con la piastrina terminale CF/BI (cod. CF102) o CF/BR (cod. CF201) a seconda dell'uso previsto. Il serraggio di paravento può essere effettuato mediante:

- un attrezzo a pinza (regola laterale dei fori 4/5 mm)
- un attrezzo a vite

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle morsettiere sovrapposte è necessario fissare le speciali bocchette CF/BI (cod. CF102) o CF/BR (cod. CF201) nel caso di montaggio dei fori laterali. È opportuno inserire anche i fori della morsettiere superiore in buca nella fila CF/BR.

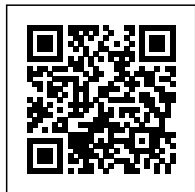
La piastrina terminale di cui sopra porta in rilievo la numerazione dei fori (1/2) per una agevole identificazione dei poli. Le spine di connessione, completamente passante verso l'esterno ed opportunamente dimensionate tra loro, sono realizzate in lega rame-cinco, ad alta percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed approssimativa in nichel, a richiesta, in argento (CF102/104/106/108/110/112/114/116/118/120/122/124/126/128/130/132/134/136/138/140/142/144/146/148/150/152/154/156/158/160/162/164/166/168/170/172/174/176/178/180/182/184/186/188/190/192/194/196/198/200).

Le morsettiere CF12/2+2 possono essere montate singolarmente o sovrapposte. Il serraggio di paravento sottostante può essere effettuato mediante:

- un attrezzo a pinza (regola laterale dei fori 4/5 mm)
- un attrezzo a vite

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle morsettiere sovrapposte è necessario fissare le speciali bocchette CF/BI (cod. CF102) o CF/BR (cod. CF201) nel caso di montaggio dei fori laterali. È opportuno inserire anche i fori della morsettiere superiore in buca nella fila CF/BR.

La morsettiere CF12/2+2 presenta su entrambi la base, in rilievo, la numerazione dei fori (1/2) per una agevole identificazione dei poli. Le spine di connessione, completamente passante verso l'esterno ed opportunamente dimensionate tra loro, sono realizzate in lega rame-cinco, ad alta percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed approssimativa in nichel, a richiesta, in argento (CF102/104/106/108/110/112/114/116/118/120/122/124/126/128/130/132/134/136/138/140/142/144/146/148/150/152/154/156/158/160/162/164/166/168/170/172/174/176/178/180/182/184/186/188/190/192/194/196/198/200).



* Con connessioni a spina piatta da 6.3x0.8 mm (2 x polo)
* Montaggio singolo o componibile sovrappoendole

1 (1) Per maggiori dettagli, consultate le nostre esplicative

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CF.12/2+2 Morsettiere 2+2 a spina piatta senza piastrina