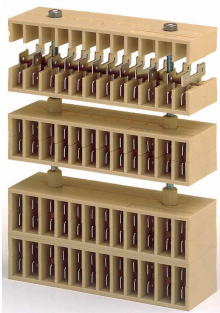


Morsettiere 2+2 a spina piatta senza piastrina



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 elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	500 V
Corrente max con sezione nominale	20 A
Calibro	-
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Sezione (min-max)	-
Coppia di serraggio (UL)	-
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Temperature di utilizzo 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	

La morsettiere CF12/2+2 possono essere montate singolarmente o sovrapposte in cascata; con la morsettiere sigillata la morsettiere collegata alla seconda del gruppo dovrà essere chiusa con la piastrina terminale CF/BI (vedere anche il foglio di paravento sottostante) per essere efficace e protetta.

- in un solo punto, rispetto alle norme dei fili (V5, V6)
- grandi terminali da 14

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle morsettiere con i terminali speciali si consiglia l'uso di speciali bocchette CF/BI (vedi foglio di paravento sottostante) che sono richieste dalla morsettiere a piastrina terminale in questo punto oltre a gli appropriate sigillanti.

La piastrina terminale di cui sopra porta in rilievo la numerazione dei fili (1-2) per una agevole identificazione dei poli.

La gire di connessione, completamente protette verso l'esterno ed opportunamente dimensionate tra loro, sono realizzate in lega rame-cinco, ad alta percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed appiccicata in nichel, a richiesta, in argento.

CF12/2+2 (200) - Codice CF12/2+2 (200) (Cod. CF12/2)

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

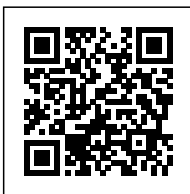
- in un solo punto, rispetto alle norme dei fili (V5, V6)
- grandi terminali da 14

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle morsettiere con i terminali speciali si consiglia l'uso di speciali bocchette CF/BI (vedi foglio di paravento sottostante) che sono richieste dalla morsettiere a piastrina terminale in questo punto oltre a gli appropriate sigillanti.

La piastrina terminale di cui sopra porta in rilievo la numerazione dei fili (1-2) per una agevole identificazione dei poli.

La gire di connessione, completamente protette verso l'esterno ed opportunamente dimensionate tra loro, sono realizzate in lega rame-cinco, ad alta percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed appiccicata in nichel, a richiesta, in argento.

CF12/2+2 (200) - Codice CF12/2+2 (200) (Cod. CF12/2)



* 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