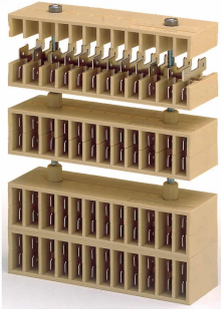


Morsettiere 2+2 a spina piatta senza piastrina



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 conforme alla normativa del gruppo dovrà essere chiusa con la piastrina terminale CF/BI (semplice event. il fissaggio di paravento sottoscritto può essere effettuato mediante:

- un file di guida, o pignone laterale dei fori Ø3,5 mm
- viti Ø4x10 mm

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle morsettiere sovrapposte è necessario fissare le speciali bocchette CF/BI entro i fori sul corpo della morsetta. Non sono richieste dalle morsettiere la morsettiere o piastrina terminale in queste quest'ultima a gli opportunamente sagomata.

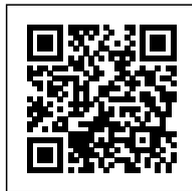
La piastrina terminale di cui sopra porta in rilievo la numerazione dall'1 al 12 per una agevole identificazione dei poli. Le spine di connessione, completamente passante verso l'esterno ed opportunamente dimensionate tra loro, sono realizzate in lega rame-cinco, ad alta percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed antipolluzione in nichel e a richiesta, in argento (CF 102+104B Code=03A10).

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

- un file di guida, o pignone laterale dei fori Ø3,5 mm
- viti Ø4x10 mm

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle morsettiere sovrapposte è necessario fissare le speciali bocchette CF/BI entro i fori sul corpo della morsetta. Per consentire un miglior serraggio di CF/BI anche nel caso di impiego dei fori laterali, è opportuno fissare entro i fori della morsettiere speciale le bocchette ridotte CF/BR.

La morsettiere CF12/2+2 portate su entrambi le basi, in rilievo, la numerazione dall'1 al 12 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 antipolluzione in nichel e, a richiesta, in argento (CF 102+104B) Code=03A10. Codice CF/BI=03A10 Code=CF/BR.



* Con connessioni a spina piatta da 6.3x0.8 mm (2 x polo)* Montaggio singolo o componibile sovrappondendole 1 (1) Per maggiori dettagli, consultare le nostre esplicative

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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