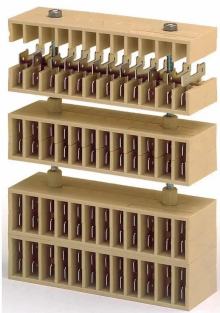


Con connessioni a spina piatta da 6.3x0.8 mm (2 x polo), Montaggio singolo o componibile sovrapponendole



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
Sezione nominale	
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	

Le morsettiere CF 12/2+2 possono essere montate singolarmente o sovrapposte in cascata. Ciascuna morsettierina è collegata a una morsettierina collettiva alla sommità del gruppo dovrà essere ritratta con la piastrina terminale CF/BI (Accessori Extra). Il serraggio di paravento sottoscattante può essere effettuato mediante:

- un attrezzo a pinza (esempio: **Interasse dei fori 4/5 mm**)
- un attrezzo a vite.

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto smorzaggio delle interferenze elettromagnetiche è necessario fissare le speciali **Bocchelle CF/BI** sotto i fori sul corpo della morsettierina. Per ottenere un miglior serraggio, gli speciali **Interassi** nel caso di montaggio dei fori laterali, è opportuno inserirli sotto i fori della morsettierina rispetto al **livello inferiore CF/BR**.

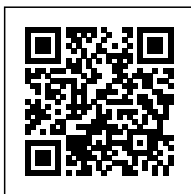
Le morsettiere CF 12/2+2 montate su entrambi le basi, in rilievo, la numerazione dell'1 al 12 per una agevole identificazione dei poli. Le spine di connessione, completamente protette verso l'esterno ed opportunamente dallarmato tra loro, sono realizzate in lega rame-cinco, ad alta percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed approssimativa in nichel, a richiesta, in argento. ICF 12/2+2/BR. Codice CF/BI da 1000 ICF 12/2+2/BR (cod. CF/BI).

Le morsettiere CF 12/2+2 possono essere montate singolarmente o sovrapposte in cascata. Il serraggio di paravento sottoscattante può essere effettuato mediante:

- un attrezzo a pinza (esempio: **Interasse dei fori 4/5 mm**)
- un attrezzo a vite.

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto smorzaggio delle interferenze elettromagnetiche è necessario fissare le speciali **Bocchelle CF/BI** sotto i fori sul corpo della morsettierina. Per ottenere un miglior serraggio, gli speciali **Interassi** nel caso di montaggio dei fori laterali, è opportuno inserirli sotto i fori della morsettierina rispetto al **livello inferiore CF/BR**.

Le morsettiere CF 12/2+2 montate su entrambi le basi, in rilievo, la numerazione dell'1 al 12 per una agevole identificazione dei poli. Le spine di connessione, completamente protette verso l'esterno ed opportunamente dallarmato 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. ICF 12/2+2/BR. Codice CF/BI da 1000 ICF 12/2+2/BR (cod. CF/BI).



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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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