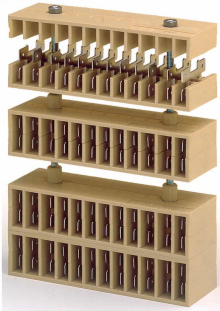


Con connessioni a spina piatta da 6.3x0.8 mm (2 x polo), Montaggio singolo o componibile sovrapponendole



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

Le morsettiere CF 12/2+2 possono essere montate singolarmente o sovrapposte in cascata. Con la morsettiere singola la morsetteria collocata 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, rispettando l'intervallo dei fori 4/5 mm
- un attrezzo a vite.

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto smontaggio delle morsettiere sovrapposte è necessario fissare le speciali bocchette CF/BI sotto i fori sul corpo della base. Per consentire un maggior serraggio, nel caso di montaggio dei fori laterali, è opportuno inserire sotto i fori della morsettera superiore la speciale chiave CF/BR.

Le morsettiere CF 12/2+2 montate su entrambi i lati, in rilievo, la numerazione dell'1 e il 2 per una agevole identificazione dei poli. Le spine di connessione, completamente elette verso l'esterno ed opportunamente dallarmate 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.

CF 12/2+2 (1000) (Cod. e 014.10)

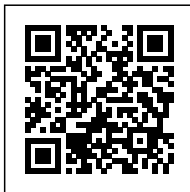
Le morsettiere CF 12/2+2 possono essere montate singolarmente o sovrapposte in cascata. Con la morsetteria collocata alla sommità del gruppo dovrà essere ritratta con la piastrina terminale CF/BI (Accessori Extra). Il serraggio di paravento sottoscattante può essere effettuato mediante:

- un attrezzo a pinza, rispettando l'intervallo dei fori 4/5 mm
- un attrezzo a vite.

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto smontaggio delle morsettiere sovrapposte è necessario fissare le speciali bocchette CF/BI sotto i fori sul corpo della base. Per consentire un maggior serraggio, nel caso di montaggio dei fori laterali, è opportuno inserire sotto i fori della morsettera superiore la speciale chiave CF/BR.

Le morsettiere CF 12/2+2 montate su entrambi i lati, in rilievo, la numerazione dell'1 e il 2 per una agevole identificazione dei poli. Le spine di connessione, completamente elette verso l'esterno ed opportunamente dallarmate 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.

CF 12/2+2 (1000) (Cod. e 014.10)



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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