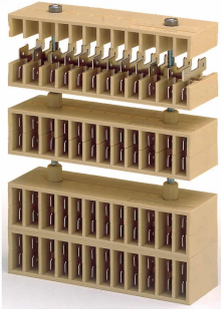


Morsettiere  
2+2 a spina piatta senza piastrina



<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>	

La morsettiere CF12/2+2 possono essere montate singolarmente o in serie. Il montaggio di parecchie unità deve essere effettuato mediante la piastrina terminale CF/BI (apparecchio event. il fissaggio di parecchie unità deve essere effettuato mediante:

- un di sblocco a ingranaggio laterale dei fori (A/S) nel
- grandi terminali da 14.

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio della morsettiere consegnata il materiale fornito in questa confezione CF/BI deve essere montato sulla piastrina terminale in questo punto prima di ogni collegamento.

La piastrina terminale di cui sopra porta in rilievo la numerazione dei fori (1-12) per una agevole identificazione dei poli. Le spole di connessione, completamente protette verso l'esterno ed opportunamente dimensionate tra loro, sono realizzate in lega rame-cinco, ed alta percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed antipolluzione in nichel e a richiesta, in argento (CF/12/2+2/AG - codice CF/12/2+2/AG).

La morsettiere CF12/2+2 possono essere montate singolarmente o in serie. Il fissaggio di parecchie unità deve essere effettuato mediante:

- un di sblocco a ingranaggio laterale dei fori (A/S) nel
- grandi terminali da 14.

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio della morsettiere consegnata il materiale fornito in questa confezione CF/BI deve essere montato sulla piastrina terminale in questo punto prima di ogni collegamento.

La piastrina terminale di cui sopra porta in rilievo la numerazione dei fori (1-12) per una agevole identificazione dei poli. Le spole di connessione, completamente protette verso l'esterno ed opportunamente dimensionate tra loro, sono realizzate in lega rame-cinco, ed alta percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed antipolluzione in nichel e a richiesta, in argento (CF/12/2+2/AG - codice CF/12/2+2/AG).



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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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