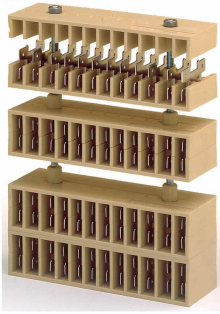
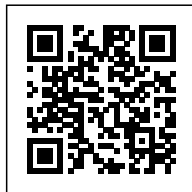


## Terminal board 2+2 with flat connection without end plate



<b>Series</b>	CF
<b>Code</b>	CF200
<b>Type</b>	CF.12/2+2
<b>HS code</b>	85369010
<b>Colour</b>	Beige
<b>TECHNICAL FEATURES</b>	
<b>Function/Type</b>	Feed-through
<b>Rated cross-section</b>	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Rated cross-section</b>	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Connecting capacity</b>	
<b>Flexible wire</b>	< 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Rigid wire</b>	-
<b>Wire with ferrule - ferrule type</b>	-
<b>Electrical characteristics according to IEC EN standard</b>	
<b>Maximum voltage AC/DC</b>	500 V
<b>Maximum current (rated cross-section)</b>	20 A
<b>Caliber</b>	-
<b>Electrical characteristics according to UL Standard</b>	
<b>Maximum voltage AC/DC</b>	-
<b>Maximum current (rated cross-section)</b>	-
<b>Section (min-max)</b>	-
<b>Tightening torque value (UL)</b>	-
<b>Electrical characteristics according to ATEX directive and IEC Ex standard</b>	
<b>Maximum voltage AC/DC</b>	-
<b>Maximum current (rated cross-section)</b>	-
<b>Operating temperature Min/Max</b>	-
<b>Rated impulse withstand voltage / pollution degree</b>	6 kV / 3
<b>Insulation stripping length</b>	-
<b>Tightening torque value (nom. / max.)</b>	-
<b>Dimension</b>	34x109x24 mm (AxBxH)
<b>Insulation material temperature index (EN 60216-1)</b>	130 °C
<b>Plastic material</b>	Polyamide UL94V-0
<b>ACCESSORIES</b>	
<b>End section</b>	-
<b>Insulated bushing</b>	CF/BI (cod. CF102), CF/BR (cod. CF201) (1)
<b>APPROVALS AND MARKINGS</b>	



\* With 6.3 x 0.8 mm flat push-on tab connections (2 for each pole)\* Singular or overlapped mounting  
1 (1) Per maggiori dettagli, consultate le nostre esplicative

Le morsettiere CF 12/2+2 possono essere montate singolarmente o sovrapposte in orizzontale o con la morsetteria collegata alla seconda del gruppo dove occorre ritocco con la piastrina terminale CF/BI (apparecchio Ex) o l'impugnatura di paravento sottostante può essere effettuata mediante:

- un file di guida, impugnatura laterale dei fori (A5.5 mm)
- tiranti fissati da file

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle morsettiere sovrapposte il materiale modello in speciali locustine CF/BI entra a fori sul corpo delle basette. Non sono richieste altre lavorazioni alla morsetteria in quanto fornite in questo stato ultima a gli appuntamenti sagomati.

La piastrina terminale di cui sopra porta in rilievo la numerazione degli 12 fori per una agevole identificazione dei poli. Le spole di connessione, completamente essiccate verso l'esterno ed opportunamente dallarmate tra loro, sono realizzate in lega rame-cinco, ad alta percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed antiruggine in nichel, a richiesta, in argento (CF 102) o in oro (CF 103).

Le morsettiere CF 12/2+2 possono essere montate singolarmente o sovrapposte. Il gruppo di paravento sottostante può essere effettuato mediante:

- un file di guida, impugnatura laterale dei fori (A5.5 mm)
- tiranti fissati da file

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle morsettiere sovrapposte il materiale modello in speciali locustine CF/BI entra a fori sul corpo delle basette. Non sono richieste altre lavorazioni alla morsetteria in quanto fornite in questo stato ultima a gli appuntamenti sagomati.

Le morsettiere CF 12/2+2 portano su entrambi la base, in rilievo, la numerazione degli 12 fori per una agevole identificazione dei poli. Le spole di connessione, completamente essiccate verso l'esterno ed opportunamente dallarmate tra loro, sono realizzate in lega rame-cinco, ad alta percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed antiruggine in nichel, a richiesta, in argento (CF 102) o in oro (CF 103).

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CF.12/2+2 Terminal board 2+2 with flat connection without end plate