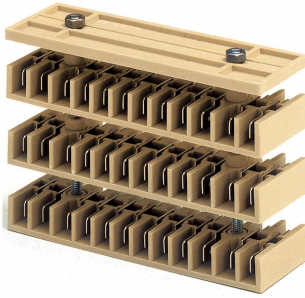


Terminal board 1+1 with flat connection without end plate



Series	CF
Code	CF100
Type	CF.12/1+1
HS code	85369010
Colour	Beige
TECHNICAL FEATURES	
Function/Type	Feed-through
Rated cross-section	2.5 mm ²
Connecting capacity	
Flexible wire	< 2.5 mm ²
Rigid wire	-
Wire with ferrule - ferrule type	-
Characteristics according to European standard IEC EN	
Maximum voltage AC/DC	500 V
Maximum current (rated cross-section)	20 A
Caliber	-
Characteristics according to UL	
Maximum voltage AC/DC	-
Maximum current (rated cross-section)	-
Section (min-max)	-
Tightening torque value (UL)	-
Characteristics according to ATEX directive and IEC ex standard	
Maximum voltage AC/DC	-
Maximum current (rated cross-section)	-
Service temperature Min/Max	-
Rated impulse withstand voltage / pollution degree	6 kV / 3
Insulation stripping length	-
Tightening torque value (nom. / max.)	-
Dimension	34x109x16.5 mm (AxBxH)
Insulation material temperature index (EN 60216-1)	130 °C
Plastic material	Polyamide UL94V-0
ACCESSORIES	
End section	CF/PT (cod. CF101)
Insulated bushing	CF/BI (cod. CF102) (1)
APPROVALS AND MARKINGS	

La montatura CF.12/1+1 possono essere montate singolarmente o in coppia. In entrambi i casi la montatura è collegata alla terminaliera di gruppo dove occorre ritoccare con la pinzetta terminale CFPT (apparecchio event. il foro di gruppo sottostante può essere effettuato mediante:

- un file di guida, oppure la lamina dei fori (A5.5 mm)
- un file di guida da 14.

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle montature compatibili è necessario montare lo speciale bloccante CFBI entro i fori sul corpo della base. Non sono richieste delle bloccature sulla montatura in quanto sono in questo punto ultimi a gli opportunamente sagomata.

La pinzetta terminale di cui sopra porta in rilievo la numerazione dal 1 al 12 per una agevole identificazione dei poli. La chiave di connessione, completamente passibile senza l'ausilio ed opportunamente dimensionata in base, viene realizzata in lega rame-cinco, ed alla percentuale di rame, una protezione galvanica antiossidante ed antiruggine in nichel, a richiesta, in un gesso EPDM (200000). Codice CF100/1000 (cod. CF100).

La montatura CF.12/2 possono essere montate singolarmente o in coppia. Il foro di gruppo sottostante può essere effettuato mediante:

- un file di guida, oppure la lamina dei fori (A5.5 mm)
- un file di guida da 14.

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle montature compatibili è necessario montare lo speciale bloccante CFBI entro i fori sul corpo della base. Non sono richieste delle bloccature sulla montatura in quanto sono in questo punto ultimi a gli opportunamente sagomata.

La pinzetta terminale di cui sopra porta in rilievo la numerazione dal 1 al 12 per una agevole identificazione dei poli. La chiave di connessione, completamente passibile senza l'ausilio ed opportunamente dimensionata in base, viene realizzata in lega rame-cinco, ed alla percentuale di rame, una protezione galvanica antiossidante ed antiruggine in nichel, a richiesta, in un gesso EPDM (200000). Codice CF100/2000 (cod. CF100).



- * 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, consultare le note esplicative

PRODUCT DESCRIPTION

CF.12/1+1 Terminal board 1+1 with flat connection without end plate