

Terminal board 1+1 with flat connection with end plate



Series	CF
Code	CF900
Type	CF.12/CPT
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	-
Electrical characteristics according to IEC EN standard	
Maximum voltage AC/DC	500 V
Maximum current (rated cross-section)	20 A
Caliber	-
Electrical characteristics according to UL Standard	
Maximum voltage AC/DC	-
Maximum current (rated cross-section)	-
Section (min-max)	-
Tightening torque value (UL)	-
Electrical characteristics according to ATEX directive and IEC Ex standard	
Maximum voltage AC/DC	-
Maximum current (rated cross-section)	-
Operating 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	1 piece included
Insulated bushing	CF/BI (cod. CF102) (1)
APPROVALS AND MARKINGS	

La montatura CF.12+1 è accorcia essere montata singolarmente o sovrapposta. Il fissaggio di prevede sottostante può essere effettuato mediante:

- un di adibito a reggere l'interasse dei fori (A5.5mm)
- Grandi filetti da M4

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle montature sovrapposte è necessario montare lo speciale bloccante CF.101 entro i fori sul corpo della base. Non sono richieste dalle basculanti la montatura in plastica sovrapposte in questi punti oltre ai gli opportunamente sagomata.

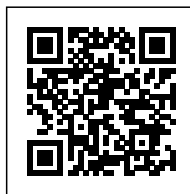
La piastrina terminale di cui sopra porta in rilievo la numerazione degli 12 fori per una agevole identificazione dei poli. Le spole di connessione, completamente protette verso l'esterno ed opportunamente dimensionate tra loro, sono realizzate in lega rame-cinco, ed alta percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed antipolluzione in nichel, a richiesta, in argento. (CF.102+1040 Code=CF101)

La montatura CF.12+2 possono essere montate singolarmente o sovrapposte. Il fissaggio di prevede sottostante può essere effettuato mediante:

- un di adibito a reggere l'interasse dei fori (A5.5mm)
- Grandi filetti da M4

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle montature sovrapposte è necessario montare lo speciale bloccante CF.101 entro i fori sul corpo della base. Non sono richieste dalle basculanti la montatura in plastica sovrapposte in questi punti oltre ai gli opportunamente sagomata.

La montatura CF.12+2 partono su entrambe le basi, in rilievo, la numerazione degli 12 fori 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, a richiesta, in argento. (CF.102+2040 Code=CF101)



* 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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CF.12/CPT Terminal board 1+1 with flat connection with end plate