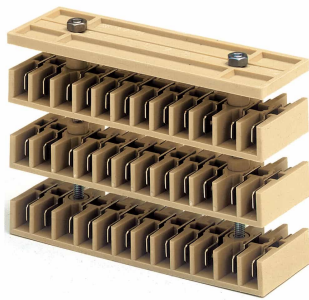


Morsettiere 1+1 a spina piatta con piastrina



Serie	CF
Codice	CF900
Sigla	CF.12/CPT
Codice doganale	85369010
Colore	Beige
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante
Sezione nominale	2.5 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	< 2.5 mm ²
Conduttore rigido	-
Conduttore con terminale - modello	-
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	500 V
Corrente max con sezione nominale	20 A
Calibro	-
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Sezione (min-max)	-
Coppia di serraggio (UL)	-
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Temperature di utilizzo Min/Max	-
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	-
Coppia di serraggio (nom. / max.)	-
Dimensioni	34x109x16.5 mm (AxBxH)
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	1 pezzo incluso
Boccola isolante	CF/BI (cod. CF102) (1)
APPROVAZIONI E MARCATURE	

La morsettiere CF.12+14 possono essere montate singolarmente o concatenate in cascata. Ciascuna morsettiere è collegata alla piastrina terminale del gruppo dove occorre ritoccare con la piastrina terminale CF/BI (Accessori). Il fissaggio di peraltro è garantito da un sistema di serraggio.

- in un solo punto, rispetto alle norme dei fili (0,5 mm)
- grandi terminali da 14

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle morsettiere, sono previsti i terminali speciali **terminali CF/BI** (Accessori) che, nel caso di montaggio dei fili, assicurano la massima sicurezza. Non sono richiesti dalla morsettiere la piastrina terminale e la piastrina isolante in quanto questi ultimi si già opportunamente fornita.

La piastrina terminale di cui sopra porta in rilievo la numerazione degli IEC per una semplice identificazione dei poli.

La lega di connessione, completamente passiva verso l'esterno ed opportunamente dimensionata per il suo, viene realizzata in lega rame-cinco, ad alta percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed antipolluzione in nichel, a richiesta, in argento.

CF.12+14/20 - Code: C94.10

La morsettiere CF.12+2 possono essere montate singolarmente o concatenate. Il fissaggio di peraltro è garantito da un sistema di serraggio.

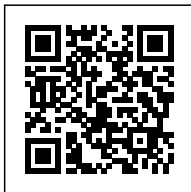
- in un solo punto, rispetto alle norme dei fili (0,5 mm)
- grandi terminali da 14

Per assicurare il massimo isolamento verso massa ed un corretto montaggio delle morsettiere, sono previsti i terminali speciali **terminali CF/BI** (Accessori) che, nel caso di montaggio dei fili, assicurano la massima sicurezza. Non sono richiesti dalla morsettiere la piastrina terminale e la piastrina isolante in quanto questi ultimi si già opportunamente fornita.

La piastrina terminale di cui sopra porta in rilievo la numerazione degli IEC per una semplice identificazione dei poli.

La lega di connessione, completamente passiva verso l'esterno ed opportunamente dimensionata per il suo, viene realizzata in lega rame-cinco, ad alta percentuale di rame, con protezione galvanica anticorrosione ed antipolluzione in nichel, a richiesta, in argento.

CF.12+2/20 - Code: C94.10



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

1 (1) Per maggiori dettagli, consultate le nostre esplicative

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CF.12/CPT Morsettiere 1+1 a spina piatta con piastrina