



## Morsetto componibile in polycarbonato cavo max 35mm

### Descrizione

Morsetto componibile in polycarbonato per un cavo di massimo 35 mmq in giunzione in linea

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**MC-35**

Codice Originale  
**MC-35**

Brand  
**CONTACT ITALIA**

### Ulteriori informazioni

Il morsetto componibile in polycarbonato viene utilizzato per la separazione, l'isolamento e la sigillatura di connessioni elettriche fino a cinque conduttori.

il modello MC-35 consente l'inserimento di cavo con sezione massima di 35 mmq .

I modelli di pari sezione possono essere assemblati in diverse configurazioni da 2 a 5 poli in quella a tre e cinque si ottiene una struttura piramidale che ottimizza gli ingombri specie in applicazioni di giunti in resina o in gel , possono essere utilizzati morsetti con differenti sezioni.

La loro installazione e' semplice e rapida, non serve l'utilizzo di pinze in fase di crimpatura poiche' sono dotati di grani filettati (coppia 1,8 Nm) con testa esagonale a brugola .

Giunzione in linea : sezione cavo max 35 mmq

Giunzione in derivazione : cavo passante (sez.minima 6 mmq /sez.massima 25 mmq) cavo derivato (sez.minima 6 mmq /sez.massima 10 mmq) .

Il morsetto componibile MC-35 e' dotato delle seguenti certificazioni e norme : IEC/EN 60695-2-11 , CEI EN 60998-1:2004 , CEI EN 60998-2-1:2004 , Direttiva Rohs 2011/65/CE

 Richiedi informazioni



## Dati tecnici di prodotto

### Tipologia d'uso

Esecuzione antideflagrante \Ex e\ SI

### Design

Trasparente SI

Colore Altri

### Forma e dimensioni

Sezione conduttore collegabile a filo sottile senza bussola  
d'estremità[mm<sup>2</sup>] 6 25

Numero di punti di fissaggio per ogni polo 2

Altezza[mm] 19,2

Larghezza[mm] 19,8

Profondità[mm] 40

Sezione conduttore collegabile unifilare[mm<sup>2</sup>] 6 25

### Alimentazione

Numero di poli 1

Tensione Nominale[V] 500

Corrente nominale In[A] 76

Temperatura d'esercizio[°C] 20 - 90+

### Montaggio

Tipo di montaggio Altri

### Materiali

Materiale del corpo isolante Materiale termoplastico

Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94 V2

### Collegamento

Esecuzione collegamento elettrico 1 Raccordo a vite

### Per altre informazioni

scrivici a info@voltair.it



#### Varianti articolo

CNT\_MC-06  
CNT\_MC-16



#### Articoli correlati

-



#### Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.