



Morsetto unipolare volante mmq 1,5

Descrizione

Morsetti unipolari in policarbonato trasparente, per la connessione di cavi elettrici in impianti di distribuzione civili ed industriali. Connessione e serraggio ottimale e sicuro grazie alle dimensioni maggiorate del corpo isolante del morsetto e delle vite. Barra composta da 10 morsetti.

Sezione nominale: 1,5 mmq

Materiale: policarbonato trasparente autoestinguente V0, ottone CW 614 N, acciaio zincato

Grado di protezione: IP20

Resistenza al calore: 120°C

Ulteriori informazioni

Il morsetto volante è un punto di connessione tra vari conduttori, i quali possono essere di diverse misure in base alla sezione del morsetto scelto. La gamma dei morsetti unipolari volanti Contact Italia è composta, da quella a singoli poli e da serie a barrette. I due modelli, C25 e C35, sono provvisti di un innovativo sistema di aggancio brevettato con alette poste sui lati dell'involucro.

È molto semplice separare i singoli poli nelle serie a barretta. I morsetti sono dotati di un involucro trasparente che permette una perfetta visibilità per la connessione, il loro impiego è molto versatile permettendo l'utilizzo di conduttori flessibili, rigidi e flessibili con puntalini, sono dotati di un sistema anti svitamento e la vite a bordo è ad impronta combinata, rendendo flessibile l'installazione mediante utilizzo di entrambe le tipologie di cacciaviti con testa sia a taglio che a croce.

Hanno certificazione CE, IMQ ottemperante alle normative in vigore EN 60998-1:2004, EN 60998-2-1:2004. Il grado di protezione varia in base alla sezione: grado di protezione IP20 (1,5-10 mm²), grado di protezione IP00 (16-70 mm²).

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
C04

Codice Originale
C04

Brand
Contact Italia

Codice EAN
8028045001082

 [Richiedi informazioni](#)



Dati tecnici di prodotto

Design

| | |
|-------------|-------|
| Trasparente | SI |
| Colore | Altri |

Forma e dimensioni

| | |
|---|-------------------|
| Profondità[mm] | 16,6 |
| Altezza[mm] | 15,5 |
| Sezione conduttore collegabile a filo sottile senza bussola d'estremità[mm ²] | 0,75 / 1 / 1,5 |
| Sezione conduttore collegabile unifilare[mm ²] | 2 / 2 : 4 / 2 : 5 |
| Sezione conduttore collegabile multifilare[mm ²] | 2 / 2 : 4 / 2 : 5 |
| Larghezza[mm] | 8,5 |

Accessori

| | |
|--------------------------------|----|
| Piastra di chiusura necessaria | NO |
|--------------------------------|----|

Alimentazione

| | |
|-----------------------------|------|
| Temperatura d'esercizio[°C] | 130 |
| Tensione Nominale[V] | 450 |
| Numero di poli | 1 |
| Corrente nominale In[A] | 17,5 |

Montaggio

| | |
|-------------------|-------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio diretto |
|-------------------|-------------------|

Materiali

| | |
|---|-------------------------|
| Materiale del corpo isolante | Materiale termoplastico |
| Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94 | V0 |

Collegamento

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Esecuzione collegamento elettrico 1 | Raccordo a vite |
|-------------------------------------|-----------------|

Per altre informazioni

| | |
|------------|-----------------|
| scrivici a | info@voltair.it |
|------------|-----------------|



Varianti articolo

C04
C05
C06
C07
C09
C00
C25
C35
C50
C70

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. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.