



## Spina volante trif IP67 4P 16A 400V ROSSO

### Descrizione

Spina mobile industriale CEE a sgancio rapido, trifase dritta IP67 4 Poli (3P+T) 16A 380-415V 50/60 Hz di colore ROSSO, realizzata in ABS, nylon e gomma, con coperchio/ghiera ad avvitare. Dimensioni prodotto 150x78x78 mm. La presa 1008214 rispetta lo standard internazionale CEI EN 60309-1/CEI EN 60309-2.

### Ulteriori informazioni

Spina mobile industriale CEE a sgancio rapido, trifase dritta IP67 4 Poli (3P+T) 16A 380-415V 50-60 HZ di colore ROSSO.

Carattere, professionalità e robustezza. La nuova gamma di spine e prese mobili per uso industriale è un connubio di qualità e design che non tradisce l'estrema funzionalità.

Apertura e chiusura meccanica rapida e pratica.

Corpo in poliammide. Contatti delle spine nichelati e allineati per agevolare il cablaggio.

Pressacavo meccanico e tenuta in gomma per garantire il grado IP. Leva sul coperchio, per agevolare l'apertura con una sola mano.

Chiusura scorrevole a doppio filetto. Dotata di foro per appendere la presa e facilitare i collegamenti in sospensione, con manico ergonomico.

Le sue principali caratteristiche sono:

- Grado di protezione: IP67
- Resistenza urti: IK08
- Glow Wire: +650 / +850 °C
- Materiali: Abs / Nylon / Gomma
- Stabilità termica: -25 / +70
- Posizione oraria: 6 h
- Dimensione LxHxP (Cm): 150x78x78 mm
- Rispetto della normativa: CEI EN 60309-1 CEI EN 60309-2 2014/35/UE

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**1008214**

Codice Originale  
**1008214**

Brand  
**Rosi**

Serie Prodotto  
**Serie 10**

Codice EAN  
**8056131005812**

 [Richiedi informazioni](#)



## [Dati tecnici di prodotto](#)

### Design

Colore identificativo

Rosso

### Forma e dimensioni

Posizione ora[h]

6

### Alimentazione

Numero di poli

4

Intensità di corrente IEC[A]

16

Tensione secondo EN 60309-2

380-415 V (50+60 Hz) rosso

### Montaggio

Direzione di innesto

Diritto

### Materiali

Materiale

Plastica

### Collegamento

Tecnica di collegamento

Morsetto a vite

Ingresso del cavo

Raccordo a vite

### Protezione

Grado di protezione (IP)

IP67

### Per altre informazioni

scrivici a

[info@voltair.it](mailto:info@voltair.it)



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [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.