



Multipresa bivalente 3P 10/16A bianca

Descrizione

Multipresa bivalente 3 Posti bianca senza filo. La multipresa RS92007 ha 3 prese bivalenti 10/16A 2P+T 250V, senza cavo di alimentazione. Le sue dimensioni compatte offrono la possibilità di essere fissata a muro o su qualsiasi tipo di supporto o di essere appesa.

Ulteriori informazioni

La multipresa bivalente 3 Posti bianca RS92007 ha 3 prese bivalenti 10/16A 2P+T 250V, è fornita senza cavo, compatta e lineare, offre la possibilità di essere fissata a muro o su qualsiasi tipo di supporto o di essere appesa.

Le sue caratteristiche principali sono:

- Grado di protezione: IP20
- Resistenza urti: IK08
- Stabilità termica: -25 / +70
- Glow Wire: +650 / +850 °C
- Materiali: Blend, Nylon

La multipresa, o presa elettrica multipla, è un dispositivo molto utilizzato in casa per connettere in un unico attacco le spine di più apparecchi elettrici.

In questo modo è possibile moltiplicare una presa a muro esistente in più prese. La multipresa chiamata anche ciabatta è molto utile per collegare tutte le periferiche, come computer, televisori, decoder, stampanti scanner e tanto altro; quindi possono essere utilizzate in casa, in ufficio.

Esistono vari modelli di multipresa pronti a soddisfare ogni esigenza d'uso, le caratteristiche che possono differenziarle sono, il colore, la quantità di prese, il cavo di alimentazione che può avere una lunghezza variabile, l'interruttore per lo spegnimento dello stand by, che consentono di spegnere più apparecchi in funzione contemporaneamente evitando che continuino a consumare energia funzionando in stand by.

Anagrafica Prodotto


Codice Prodotto
0

Codice Originale
RS92007

Brand
Rosi

Serie Prodotto
Bivalente

Codice EAN
8034120644778

 [Richiedi informazioni](#)



⚡ Dati tecnici di prodotto

Design

Trasparente	No
Con coperchio	No
Colore	Bianco

Forma e dimensioni

Numero di prese con pin di terra	3
Interruttore differenziale	No
Numero delle prese tipo Bipasso (Italia)	3
Forma della scatola	Rettangolare
Con interruttore on/off	No

Alimentazione

Corrente nominale[A]	16
----------------------	----

Materiali

Resistenza agli urti	IK08
Qualità del materiale	Materiale termoplastico
Materiale	Plastica

Protezione

Grado di protezione (IP)	IP20
--------------------------	------

Per altre informazioni

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