

## CARATTERISTICHE

- Morsetti a vite m3 x 5mm
- Lamella di protezione filo
- Contenitore in nylon 6.6 con morsetti in ottone nichelato

## RS Pro, terminal in nylon senza fusibile a 12 vie, 2.5mm<sup>2</sup> mm, 380V

Codice RS: 464-9744



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

### Descrizione del prodotto

Da RS Pro, questa terminal in fila non è dotata di fusibile e rappresenta una soluzione affidabile ed economica per i collegamenti filo-filo. La terminal è a montaggio diretto e non richiede l'uso di una guida DIN per il montaggio. Invece, è dotato di due viti di montaggio che consentono il montaggio su qualsiasi superficie. Questa terminal in nylon può essere facilmente tagliata alla lunghezza desiderata, consentendo una soluzione di collegamento altamente personalizzabile.

### Specifiche generali

<b>Morsetti</b>	Ottone nichelato
<b>Con fusibile</b>	No
<b>Tipo di montaggio</b>	Sospensione libera
<b>Materiale di contatto</b>	Ottone
<b>Metodo di terminazione</b>	Avvitare
<b>Placcatura contatto</b>	Nichel
<b>Colore</b>	Naturale
<b>Materiale</b>	Nylon
<b>Protezione dei fili</b>	Sì
<b>Numero di vie</b>	12
<b>Contenitore</b>	Poliammide (PA 6.6) colore naturale
<b>Applicazioni</b>	Collegamento dell'illuminazione agli interruttori, collegamento del cablaggio a massa, sistemi HVAC, alimentatori

### Specifiche elettriche

<b>Corrente nominale</b>	24A
<b>Tensione nominale</b>	380V
<b>Tensione di prova</b>	2500V
<b>Corrente di prova</b>	24A

**Specifiche meccaniche**

<b>Dimensioni filo</b>	2.5mm <sup>2</sup>
<b>Passo</b>	8mm
<b>Dimensione vite</b>	m3 x 5mm

**Specifiche dell'ambiente operativo**

<b>Temperatura di esercizio massima</b>	125 °C.
<b>Temperatura breve</b>	160 °C.

**Omologazioni**

<b>Standard soddisfatti</b>	UL 94 V-2; IEC 695-2-1 a 850 °C e IEC 695-2-2
-----------------------------	---

