

## CARATTERISTICHE

- terminal in fila senza fusibile
- Facile installazione del cablaggio
- Corpo in poliammide leggero
- Facile installazione del cablaggio
- Contatti in ottone nichelato

## RS Pro, terminal in poliammide senza fusibile a 3 vie, 12 AWG, 750V

Codice RS: 763-8129



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. Questa terminal-block leggera e robusta è progettata per applicazioni a sospensione libera o per montaggio a pannello.

### Specifiche generali

<b>Con fusibile</b>	No
<b>Tipo di montaggio</b>	A sospensione libera, montaggio a pannello
<b>Materiale di contatto</b>	Ottone
<b>Metodo di terminazione</b>	Vite
<b>Placcatura contatto</b>	Stagno
<b>Colore</b>	Nero
<b>Materiale</b>	Poliammide
<b>Numero di vie</b>	12
<b>Inseri</b>	Ottone
<b>Contenitore</b>	Polietilene (PE)
<b>Viti</b>	Acciaio galvanizzato
<b>Applicazioni</b>	Collegamento dell'illuminazione agli interruttori, collegamento del cablaggio a massa, sistemi HVAC, alimentatori

### Specifiche elettriche

<b>Corrente nominale</b>	15A
<b>Tensione nominale</b>	750V

**Specifiche meccaniche**

<b>Cavo CSA</b>	4mm <sup>2</sup>
<b>Dimensioni filo</b>	Da 22 AWG a 12 AWG
<b>Dimensioni</b>	45,5 mm x 21,6 mm x 13mm
<b>Passo</b>	9.5mm
<b>Dimensione vite</b>	M3.5

**Specifiche dell'ambiente operativo**

<b>Temperatura di esercizio minima</b>	-40°C
<b>Temperatura di esercizio massima</b>	105 °C.

**Omologazioni**

<b>Conformità/certificazioni</b>	ROHS, CE (BS EN 6.998)
----------------------------------	------------------------



RS CODE	CROSS SECTION	CURRENT RANGE	RATED VOLTAGE	DIMENSIONS (mm)							
				L	W	Φ1	Φ2	D	d	H	h
7638113	4 mm <sup>2</sup>	3~24A	380V	93	16.8	2.8	2.3	7.8	6	13.6	7.6
7638116	6 mm <sup>2</sup>	5~32A	380V	115	18.8	3.3	2.6	10	8	15	8.8
8670963	10 mm <sup>2</sup>	10~57A	400V	129	20.7	4.3	2.8	11	9	16.2	9.6
8670972	12 mm <sup>2</sup>	15~61A	400V	137	22.5	4.5	2.8	12	10	18.8	10.2
8670975	16 mm <sup>2</sup>	30~76A	400V	165	25.5	5.5	3	14	11	19.8	11.2
8670979	25 mm <sup>2</sup>	60~101A	400V	187	31.2	6.5	3.8	16.5	13	25.5	14.8
<b>Cross Section:</b>	rated for rigid wire and cables (if for flexible wire, it should be reduced one-step, i.e. 6mm <sup>2</sup> is 4mm <sup>2</sup> Φ1 wire entry hole diameter Φ2 fixing hole diameter										

