

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

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

Specifiche elettriche

Corrente nominale	15A
Tensione nominale	750V

Specifiche meccaniche

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

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio minima	-40°C
Temperatura di esercizio massima	105 °C.

Omologazioni

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

