

MERKMALE

- Nicht abgesicherter Terminal Block
- Einfache Verdrahtungsinstallation
- Leichtes Polyamidgehäuse
- Einfache Verdrahtungsinstallation
- Vernickelte Messingkontakte

RS Pro, 12-polig, 12 AWG, PE, nicht abgesicherte Terminal Block, 380 V

RS Best.-Nr. 763-8122



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Dieser nicht abgesicherte Terminal Block von RS Pro ist eine zuverlässige und kostengünstige Lösung für Kabel-Kabel-Verbindungen. Dieser leichte und robuste Terminal Block wurde für frei hängende oder Frontplattenmontage-Anwendungen entwickelt.

Allgemeine Spezifikationen

Abgesichert	Nein
Montageart	Frei hängend, Frontplattenmontage
Kontaktwerkstoff	Messing
Anschlussmethode	Schraubanschluss
Kontaktbeschichtung	Zinn
Farbe	Schwarz
Werkstoff	Polyamidgehäuse
Anzahl der Pole	12
Einsätze	Messing
Gehäuse	Polyethylen (PE)
Schrauben	Verzinkter Stahl
Anwendungen	Anschließen der Beleuchtung an Schalter, Anschließen der Verkabelung an eine Masse, HLK-Systeme, Netzteile

Elektrische Spezifikationen

Nennstrom	15A
Nennspannung	750V

Mechanische Spezifikationen

Kabel CSA	6mm ²
Drahtgröße	22 AWG bis 12 AWG
Abmessungen	131 mm x 18,5 mm x 13 mm
Rastermaß	9.5mm
Schraubengröße	M3.5

Betriebsumgebungsspezifikationen

Minimale Betriebstemperatur	-40°C
Maximale Betriebstemperatur	105 °C

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	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	25mm 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										

