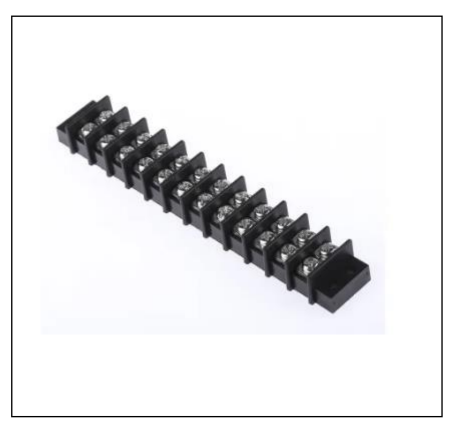


MERKMALE

- Nicht abgesicherter Terminal Block
- Einfache Verdrahtungsinstalla tion
- Leichtes Polyamidgehäuse
- Einfache Verdrahtungsinstalla tion
- 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.

Standard-Anschlussklemmenblöcke Terminal



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

Standard-Anschlussklemmenblöcke Terminal



Mechanische Spezifikationen

Kabel CSA	6mm²
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)







CTION mm² mm²	RANGE 3~24A	VOLTAGE 380V	L	w	Ф1	# 3	_	-		
-		380V			Ψ1	Ф2	D	d	Н	h
mm²	E	200 V	93	16.8	2.8	2.3	7.8	6	13.6	7.6
	5~32A	380V	115	18.8	3.3	2.6	10	8	15	8.8
0 mm²	10~57A	400V	129	20.7	4.3	2.8	11	9	16.2	9.6
2 mm²	15~61A	400V	137	22.5	4.5	2.8	12	10	18.8	10.2
6 mm²	30~76A	400V	165	25.5	5.5	3	14	11	19.8	11.2
5mm²	60~101A	400V	187	31.2	6.5	3.8	16.5	13	25.5	14.8
rated for rigid wire and cables (if for flexible wire, it should be reduced one-step, i.e. 6mm² is 4mm²										
	,									
5 t	ed for ri m ² wire en	ed for rigid wire and m² wire entry hole dia	mm² 60~101A 400V ed for rigid wire and cables (if fo	mm ² 60~101A 400V 187 ed for rigid wire and cables (if for flexiblem ² wire entry hole diameter	mm ² 60~101A 400V 187 31.2 ed for rigid wire and cables (if for flexible wire, it im ² wire entry hole diameter	mm ² 60~101A 400V 187 31.2 6.5 ed for rigid wire and cables (if for flexible wire, it should im ² wire entry hole diameter	mm² 60~101A 400V 187 31.2 6.5 3.8 ed for rigid wire and cables (if for flexible wire, it should be redum² wire entry hole diameter	mm² 60~101A 400V 187 31.2 6.5 3.8 16.5 ed for rigid wire and cables (if for flexible wire, it should be reduced on tim² wire entry hole diameter	mm² 60~101A 400V 187 31.2 6.5 3.8 16.5 13 ed for rigid wire and cables (if for flexible wire, it should be reduced one-step, im² wire entry hole diameter	mm² 60~101A 400V 187 31.2 6.5 3.8 16.5 13 25.5 ed for rigid wire and cables (if for flexible wire, it should be reduced one-step, i.e. 6mm im² wire entry hole diameter

