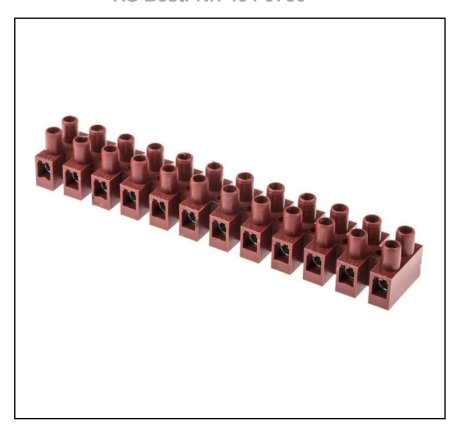


MERKMALE

- Nicht abgesicherter Terminal Block
- Robustes
 glasfaserverstärktes
 Gehäuse gemäß
 UL94V-0
- Schraubanschlusskl emmen erleichtern die Installation der Verkabelung

RS Pro, 12-polig, 4 mmmm2, nicht abgesicherte Terminal Block aus Nylon, 400 V

RS Best.-Nr. 464-9766



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. Es verfügt über ein glasfaserverstärktes Nylongehäuse, das für robustere Anwendungen sehr Durable ist.

Allgemeine Spezifikationen

Klemmen	Messing mit Nickellinbauweise
Abgesichert	Nein
Montageart	Durchsteckmontage
Kontaktwerkstoff	Messing
Anschlussmethode	Schraube
Kontaktbeschichtung	Nickel
Farbe	Natürlich
Material	Nylon
Drahtschutz	Ja
Anzahl der Pole	12
Gehäuse	Polyamid (PA 6.6) mit 25 % Glasfaser gemäß UL 94 V-0
Anwendungen	Anschließen der Beleuchtung an Schalter, Anschließen der Verkabelung an eine Masse, HLK-Systeme, Netzteile

Elektrische Spezifikationen

Nennstrom	41A
Nennspannung	400V
Prüfspannung	2500V
Prüfstrom	32A (4mm2), 41A (6mm2)



Mechanische Spezifikationen

Drahtgröße	6mm ²
Länge	140mm
Rastermaß	15mm
Schraubengröße	M3,5 x 7 mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Betriebstemperatur	125 °C
Kurzzeittemperatur	160 °C

Zulassungen

Normen erfüllt	UL 94 V-2; IEC 695-2-1 bis 850 °C und IEC 695-2-2
	En 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004, EN 60335-1:
	2002 + A2: 2006 (S.C. 30.2.3), IEC/EN 60695-2-11



