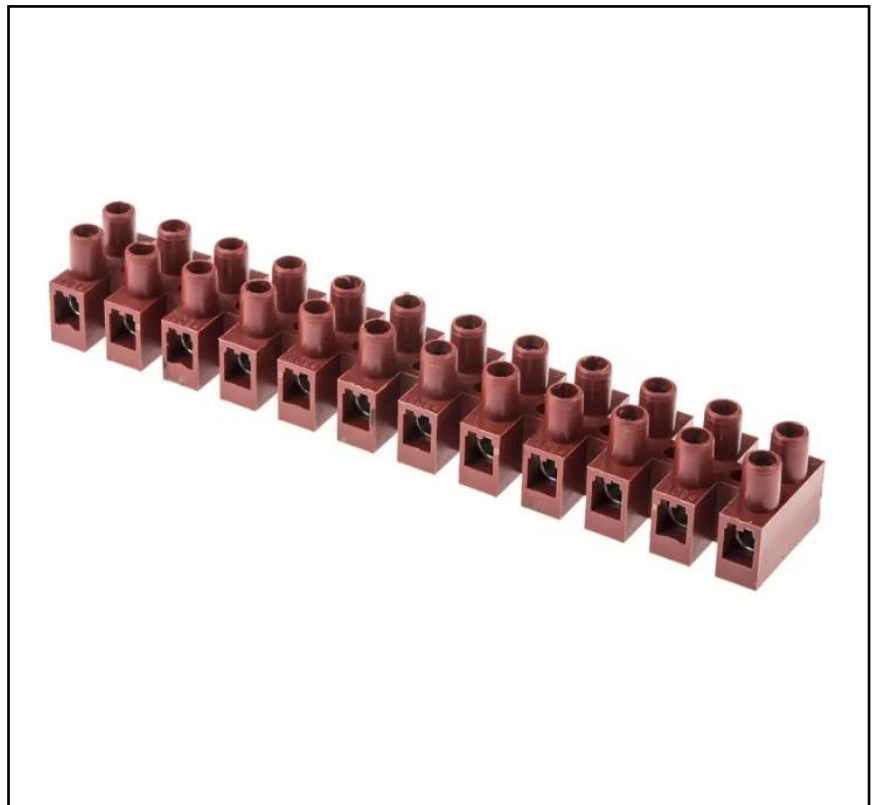


MERKMALE

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

RS Pro, 12-polig, 4 mmm2, 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.

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 (4mm ²), 41A (6mm ²) |

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 |
|----------------|--|

