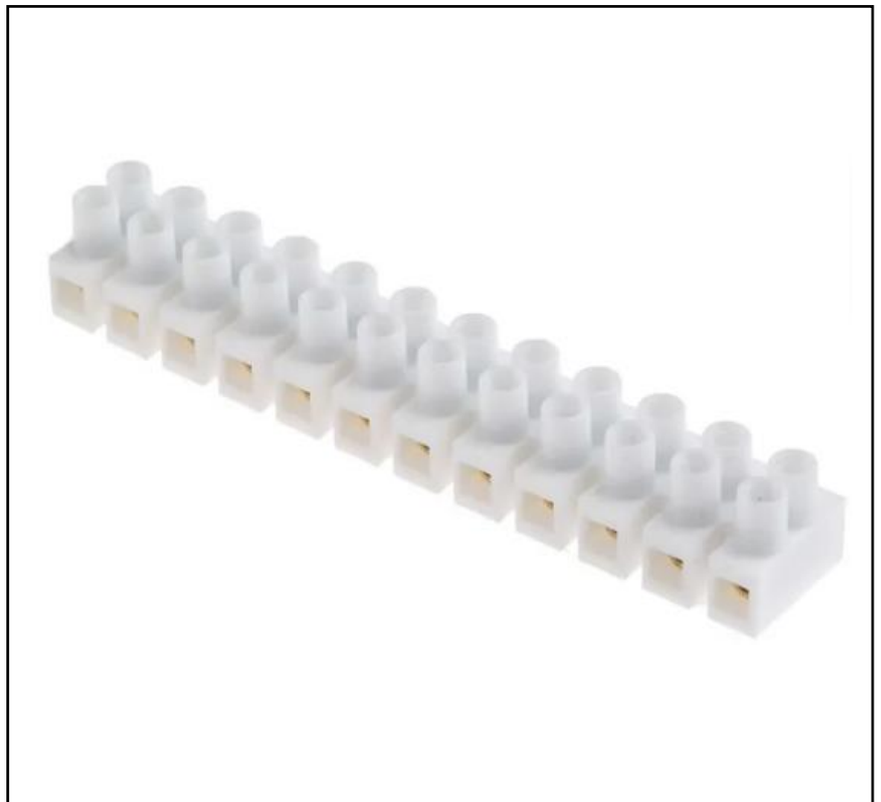


## MERKMALE

- Nicht abgesicherter Terminal Block
- Leichtes Gehäuse
- Einfache Verdrahtungsinstallation
- Versenktes Gehäuse für Sicherheit
- Messingkontakte

## RS Pro, 12-polig, 14 AWG, PP, nicht abgesicherte Terminal Block, 400 V

RS Best.-Nr. 703-3814



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 Terminal Block aus Polypropylen hat die Vorteile, leicht und starr zu sein, mit Korrosionsbeständigkeit und hoher Zugfestigkeit. Es verfügt außerdem über erhöhte Schraubklemmen für eine einfache Verdrahtung.

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Abgesichert</b>	Nein
<b>Kontaktwerkstoff</b>	Messing
<b>Anschlussmethode</b>	Schraube
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Werkstoff</b>	PP
<b>Anzahl der Pole</b>	12
<b>Einsätze</b>	Messing
<b>Gehäuse</b>	Polypropylen (PP)
<b>Schrauben</b>	Galvanisierter Stahl
<b>Anwendungen</b>	Anschließen der Beleuchtung an Schalter, Anschließen der Verkabelung an eine Masse, HLK-Systeme, Netzteile

## Elektrische Spezifikationen

<b>Nennstrom</b>	6 A
<b>Nennspannung</b>	400V

## Mechanische Spezifikationen

<b>Kabel CSA</b>	2.5mm <sup>2</sup>
<b>Drahtgröße</b>	14 AWG

Rastermaß	8mm
-----------	-----

## Betriebsumgebungsspezifikationen

Minimale Betriebstemperatur	-40°C
Maximale Betriebstemperatur	+85°C

## Zulassungen

Normen erfüllt	CE (BS EN 60998)
----------------	------------------

