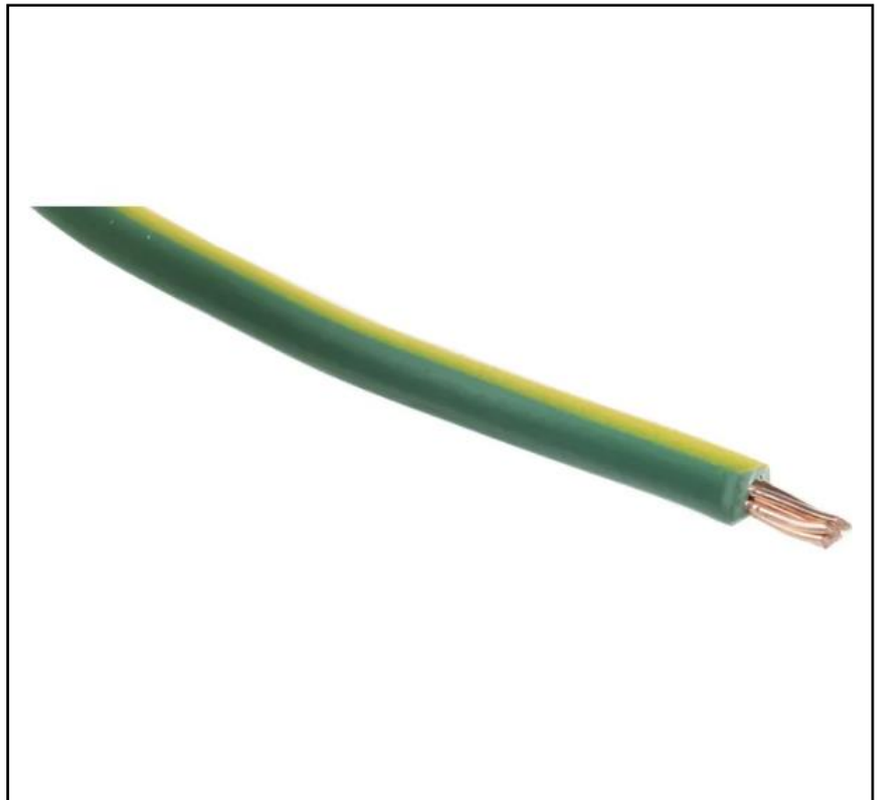


## MERKMALE

- **Maximale Betriebstemperatur: 70 °C.**
- **Eine Nennspannung von 600 V**
- **Einadriges Kabeldesign**
- **Erfüllt BS6231-Standards**

# **RS PRO Grün/Gelb, GESTALTET BR Tri-Rated- Kabel, 2,5 mmCSA, 600 V, 28 A, 100**

RS Best.-Nr.: 359-122



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

RS PRO RS PRO bietet eine Reihe von hochwertigen und hochwertigen dreiphasigen Kabeln mit hohem Preis-Leistungs-Verhältnis. Diese dreiphasigen Kabel werden mit einem hochwertigen, weichgeglühten Kupferleiter hergestellt und mit PVC (Polyvinylchlorid) isoliert und sind eine fantastische Lösung für den Einsatz in Schalttafeln und anderen Arten von elektrischen Geräten.

## Allgemeine

<b>Typ</b>	Litze BR
<b>Dreifach ausgelegt</b>	Nein
<b>Mantelfarbe</b>	Gelb/Grün
<b>Brandverhalten</b>	Flammhemmend
<b>Anwendungen</b>	Schaltschränke, industrielle Elektroinstallationen, kleine elektronische Geräte, Relais- und Messtafeln, Steuermessung, Motorstarter

## Elektrische

<b>Nennspannung</b>	600V
<b>Nennstrom</b>	28A
<b>Leitermaterial</b>	Weichkupfer
<b>Isoliermaterial</b>	PVC
<b>Leiterwiderstand</b>	7,41 Ohm/km bei 20 °C (nominell)

## Mechanische

<b>Länge</b>	100m
<b>Querschnittsfläche</b>	2,5mm <sup>2</sup>
<b>Außendurchmesser</b>	4,2mm
<b>American Wire Gauge</b>	13
<b>Aderlitzen</b>	7/0.67mm
<b>Größe der Litzen</b>	0,67mm
<b>Dicke der Isolierwand</b>	0,8mm
<b>Gewicht</b>	33,3 kg/km (nominell)

**Betriebsumgebungsspezifikationen****Maximale Betriebstemperatur**

70 °C

**Zulassungen****Konformität/Zertifizierung**

CSA, RoHS-Konformitätszertifikat

**Normen erfüllt**

BS6231

