

## MERKMALE

- Flexibel, selbst bei niedrigen Temperaturen
- Ausgezeichnete Reiß- und Ermüdungsbeständigkeit
- Hohe Abriebfestigkeit
- Gute Zugfestigkeit
- Gute Beständigkeit gegen verdünnte Säuren und Basen
- Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit

## RS Pro 3-adriges 2,5- mmmmP-Netzkabel, schwarze Gummiummantelung 50 m, 24 A 300 V, 500 V, H05RR-F

RS Best.-Nr. 536-039



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

Von RS PRO ein hochwertiges, langlebiges und leichtes H05RR-F harmonisiertes flexibles Netzkabel mit Kautschukisolierung und Außenhülle. Dieses Netzkabel hat eine Nennspannung von 300 bis 500 V und ist ideal für die Stromversorgung von kleinen tragbaren Haushalts- und Industriegeräten.

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Harmonisierter Code</b>	H05RR-F
<b>Kabelform</b>	Multicore
<b>Mantelmaterial</b>	Gummi
<b>Mantelfarbe</b>	Schwarz
<b>Geschirmt/ungeschirmt</b>	Ungeschirmt
<b>Anwendungen</b>	Haushalts- und Küchengeräte wie Eisen, Staubsauger und Toaster, tragbare und tragbare Geräte wie Radios, Bürogeräte wie Klimaventilatoren, leichte Hand- und Werkstattwerkzeuge wie Lötkolben, Geeignet für die feste Installation in Trennwänden, Möbeln und Hohlräumen von Fertigbauteilen

## Elektrische Spezifikationen

<b>Nennstrom</b>	24A
<b>Nennspannung</b>	300 V, 500 V
<b>Isoliermaterial</b>	Gummi
<b>Leitermaterial</b>	Kupferfett
<b>Erdungsdraht</b>	Ja

## Mechanische Spezifikationen

<b>Länge</b>	50m
<b>Querschnittsfläche</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>American Wire Gauge</b>	13AWG
<b>Außendurchmesser</b>	12.04mm
<b>Leiterlitzentyp</b>	Fest

## Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Großer Betriebstemperaturbereich</b>	-25 °C bis 60 °C.
<b>Minimale Betriebstemperatur</b>	-25°C
<b>Maximale Betriebstemperatur</b>	+60°C

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	RoHS-kompatibel
<b>Normen erfüllt</b>	BS EN 60228, BS EN 50363, RoHS, CE, VDE 0282, VDE 0472, GB/T5013



