

Ausgleichsleitung Typ K

PVC/PVC

Beschreibung



Technische Daten

Elektrische Eigenschaften:

Betriebstemperatur	-50...+90 °C
Spannungsprüfung	2,5 kV
Spannungsprüfung Mantel	2,5 kV

Aufbau:

Leiter	Ausgleichslegierung NiCr-Ni Typ KCA (IEC 60584-3, Kl. 2)
Querschnitt	2x0,22 mm ²
Leiteraufbau	7x0,20 mm
Aderisolierung	PVC
Aderdurchmesser	1,20 mm ± 0,05 mm
Aderfarben	grün (+), weiß (-)
Mantelwerkstoff	PVC
Mantelfarbe	grün
Außendurchmesser	3,85 mm ± 0,15 mm

Allgemeine Eigenschaften:

Umweltdaten	RoHS-konform
-------------	--------------

Artikel

Art.-Nr.

Ausgleichsleitung Typ K, PVC/PVC

0230 0191

Leistungsmerkmale:

- Weitgehend öl- und benzinbeständig
- Gute Isoliereigenschaften
- Hohe Witterungs-, Ozon- und UV-beständigkeit (normale Lichtverhältnisse)
- Schwer entflammbar

Anwendungsgebiete:

- Flexible Verbindungsleitung für die Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Zur Steuerung und Überwachung von Industrieanlagen, Maschinen, Arbeitsprozessen
- Einsatz in feuchter Umgebung

Abmessungen

