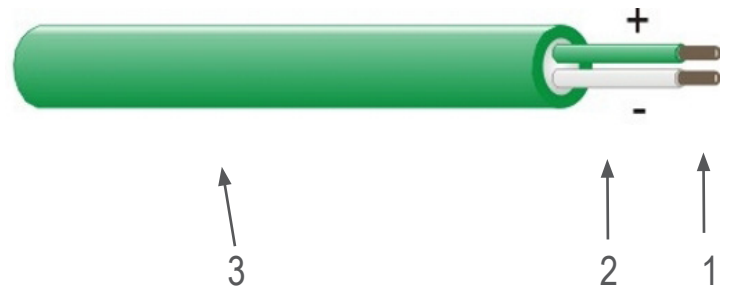


Ausgleichsleitung AGL KCA 2 x 0,22 mm²

Beschreibung



Technische Daten	
Artikelname	Ausgleichsleitung (KCA) 2 x 0,22 mm ²
Betriebstemperatur	-50...+90 °C
Prüfspannung	Eff. 1000 V, Isolationswiderstand der Ader: 4,5 x 10 ¹¹ Ohms
Aufbau	
Pos 1	Ausgleichsleitung für NiCr-Ni, Typ KCA (IEC584-3), 2 x 0,22 mm ² (7 x 0,20 mm)
Pos 2	Aderisolierung aus PVC, Durchmesser 1,20 mm (±0,05 mm), Adern verseilt
Pos 3	Außenmantel aus PVC, Durchmesser 3,85 mm (±0,15 mm)
Farbcodierung	
+ Pol	Grün
- Pol	Weiß
Mantel	Grün
Artikelnummer	0230 0191

Diese Ausgleichsleitung (KCA) 2 x 0,22 mm² für Thermoelemente Typ K ist für die Temperatursensorik. Außerdem ist diese Leitung konform zur IEC 584 Norm.