

Ausgleichsleitung AGL Typ K LI2GGLS



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

Verwendung: Die Ausgleichsleitung dient der Übertragung der Thermospannung von NiCr/Ni Thermoelementen. Sie eignet sich sowohl für flexible Anwendungen als auch für die feste Verlegung in trockenen Umgebungen. Das verzinkte Stahldrahtgeflecht bietet zusätzlichen mechanischen Schutz.

Aufbau und technische Daten:

- Aderverseilung
- Innenmantel
- Glasseidengeflecht
- Stahldrahtgeflecht, verzinkt, mit grünem Kennfaden

Spezifikation/Norm:	DIN IEC 584
Leiteraufbau:	19 x 0,32
Leitermaterial:	Ni/CrNi
Leiterklasse:	Litze, 19-drähtiger Aufbau
Aderisolation:	Silikonkautschuk
Innen-/Zwischenmantel:	Silikonkautschuk
Bewehrung/Armierung:	Stahldrahtgeflecht, verzinkt
Umhüllung:	Glasseidengeflecht
Ader-/Mantelfarbe:	gn(+)-ws(-)/gn
Anwendungstemperatur:	0 - 180 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-60 - +180 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-5 - +180 °C

Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Ausgleichsleitung L2GGLS Fe/CuNi

Nennspannung U:	48 V
Prüfspannung:	2 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung	Wi [mm]	Ø [mm]	G [kg]
071199	Ausgleichsleitung Li2GGLS 02X1,5 NiCr/Ni WS/GN Farbcodierung nach IEC, Typ K	0,6	9,3	82

Wi	Isolierwanddicke
Ø	Außendurchmesser ca.
G	Nettogewicht per 1000