

Ausgleichsleitung AGL Typ KCA LiY(St)Y



Verwendung: Zum Anschluss von Thermoelementen an die Messelektronik.

Aufbau und technische Daten:

Spezifikation/Norm:	DIN IEC 584
Leitermaterial:	Ni/CrNi
Aderisolation:	PVC
Schirm:	Kunststoffbeschichtete Al-Folie + Cu-Beidraht
Mantelmaterial:	PVC
Ader-/Mantelfarbe:	gn(+)-ws(-)/gn
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Anwendungstemperatur:	0 - 150 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-5 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	0 - 70 °C
Klasse:	2 (+/- 2,5 °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.

AGL Typ KCA LiY(St)Y

Prüfspannung: 1 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	G [kg]
070886	LiY(St)Y 02X1,5 NiCr/Ni WS/GN Farbcodierung nach IEC, Typ K	7,3	76

Ø	Außendurchmesser ca.
G	Nettogewicht per 1000