

Ausgleichsleitung AGL Typ KCA LiY(St)Y



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

Verwendung: Zum Anschluss von Thermoelementen an die Messelektronik.



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.

Tabelle: Technische Eigenschaften AGL Typ KCA LiY(St)Y

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]
LiY(St)Y 02X1,5 NiCr/Ni WS/ GN Farbcodierung nach IEC, Typ K	7,3	76

DA	Außendurchmesser ca.
G	Gewicht