



Ausgleichsleitung AGL Typ KCA LiYY

Spezifikation/Norm:	DIN IEC 584
Leiter-Material:	Ni/CrNi
Leiteraufbau:	7x0,2
Aderisolation:	PVC
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.

Tabelle: Technische Eigenschaften AGL Typ KCA LiYY

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]
Ausgleichsleitung LiYY 04X1,5 NiCr/Ni WS/GN Farbcodierung nach IEC, Typ K	8,2	

DA Außendurchmesser ca.

G Gewicht