

Ausgleichsleitung AGL Typ KCA LiYY



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

Verwendung: Zum Anschluss von Thermoelementen an die Messelektronik.

Aufbau und technische Daten:

Spezifikation/Norm:	DIN IEC 584
Leiteraufbau:	7x0,2
Leitermaterial:	Ni/CrNi
Aderisolation:	PVC
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 LiYY

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	G [kg]
070328	LiYY 04X1,5 NiCr/Ni WS/GN Farbcodierung nach IEC, Typ K	8,2	130

Ø | Außendurchmesser ca.

G | Nettogewicht per 1000