

Ausgleichsleitung AGL Li7YC7Y



Verwendung: Zum Anschluss von Thermoelementen an die Messelektronik. Kurzfristig bis +180 °C einsetzbar.

Aufbau und technische Daten:

Leitermaterial:	siehe Artikelbezeichnung
Leiterklasse:	K1.5 = feindrätig
Aderisolation:	ETFE
Innen-/Zwischenmantel:	Silikonkautschuk
Schirm:	Cu-Geflecht, verzinkt
Schirmbedeckung:	85 %
Mantelmaterial:	ETFE
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-90 - +155 °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 Li7YC7Y NICR/NI + FE/CUNI

Prüfspannung: 0,5 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung	Wi [mm]	Wm [mm]	Ø [mm]	Cu	G [kg]
070476	Li7YC7Y 02X2X0,75 SoNiCr/SoNi WS/GN Farbcodierung nach IEC, Typ K	0,25	0,4	7,3	35	130
070812	Li7YC7Y 01X2X0,75 SoNiCr/SoNi WS/GN Farbcodierung nach IEC, Typ K	0,25	0,4	6,4	27	110
070820	Li7YC7Y 01X2X0,75 Fe/CuNi RT/BL Farbcodierung nach DIN, Typ L	0,25	0,4	6,4	27	110
070477	Li7YC7Y 02X2X0,75 Fe/CuNi RT/BL Farbcodierung nach DIN, Typ L	0,25	0,4	7,1	35	130

Wi	Isolierwanddicke
Wm	Mantelwanddicke
Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000