

Thermoleitung

THL Typ JX LiY(St)Y



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

Verwendung: Zum Anschluss von Thermoelementen an die Messelektronik.

Aufbau und technische Daten:

Spezifikation/Norm:	DIN IEC 584
Leitermaterial:	Fe/CuNi (Type JX)
Aderisolation:	PVC
Schirm:	Kunststoffbeschichtete Al-Folie + Cu-Beidraht
Beidraht:	ja
Mantelmaterial:	PVC
Ader-/Mantelfarbe:	sw(+)-ws(-)/sw
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Anwendungstemperatur:	-25 - +200 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-5 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	0 - 70 °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.

THL Typ JX LiY(St)Y

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	G [kg]
070386	LiY(St)Y 02X1,5 Fe/CuNi WS/SW Farbcodierung nach IEC, Typ J	7,5	76

Ø | Außendurchmesser ca.

G | Nettogewicht per 1000