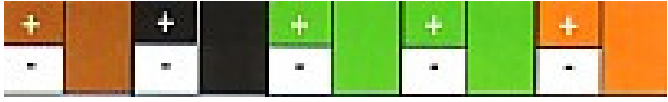


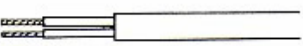







Standard: NFC 42324 (Dez. 93) CEI 584 - 3			für Thermoelement				
			T	J	K		R/S
			Typ. TX Klasse 2	Typ JX Klasse 2	Typ KX Klasse 1	Typ KCB Klasse 2	Typ SCB Klasse 2
Form und Außenabmessung	Querschnitt Litzenleiter mm ²	Temperaturbereich					
 PVC / PVC	0,25	-20 +80 °C	L2KT	L2KF	-	L2KN	L2KP
			451201	452201	-	453201	455201
 PVC / Kupfer-Geflecht / PVC	0,22	-20 +85 °C	L2KDKT	L2KDKF	L2KDKN	L2KDKNV	L2KDKP
			451212	452212	453213	453212	455212
 PVC / PVC	1,5	-20 +80 °C	-	L2KF/15	-	L2KN/15	L2KP/15
			-	452701	-	453701	455701
 Teflon / Geflecht / Teflon	0,22	-40 +250 °C	-	L2TDTF	L2TDTN	-	L2TDTP
			-	452272	453272	-	455272
 Teflon / Silikon	0,22	-40 +200 °C	-	L2TSF	L2TSN	-	-
			-	452222	453223	-	-
 Silikon / Silikon	1,5	-40 +200 °C	-	L2SF	-	L2SN	L2SP
			-	452681	-	453681	455681
 Silikon / Glasseide / Draht-Geflecht	1,5	-40 +200 °C	-	L2SGDF	-	L2SGDN	L2SGDP
			-	452641	-	453641	455641
 Glasseide/Glasseide/Draht-Geflecht	0,5	-40 +200 °C	-	L2GDF	-	L2GDN	-
			-	452331	-	453331	-

auf Anfrage:

Ausgleichleitung für Norm ANSI Typ L – N – B oder mehrpaarige Ausgleichsleitungen