

Thermoleitung Typ J, GLS/GLS/V2A, 2 x 0,22 mm²

Beschreibung



Technische Daten

Außendurchm.	Ø 3,50 mm ±0,15 mm
Biegeradius	15 x Durchmesser
Temperaturbeständigkeit	-50...+350 °C
Gewicht per 1000 m	ca. 24 kg

Leiter

Pos 1	Thermodrähte Typ J	DIN EN 60584
	Querschnitt	0,22 mm ²
	Aufbau	7 x 0,20 mm
	Durchmesser	ca. 0,60 mm
	Widerstand bei +20 °C	Fe: 55 Ω/km, CuNi: 220 Ω/km
	Toleranz	Klasse 1: ±1,5 °C oder ±0,4 %

Aufbau

Pos 2	Isolation Einzelader:	Ø 1,05 mm ±0,1 mm
	Glasseide	
	Farbkennung	Fe: Schwarz, CuNi: Weiß
Pos 3	Verseilung in Lage	Schwarz / Füller / Weiß / Füller
	Textilglasumflechtung	Weiß mit schwarzem Kennfaden
Pos 4	Umflechtung mit Edelstahl draht 1.4301	Silber mit Schwarzem Kennfaden

Artikel

Artikelnummer	0230 0192
---------------	-----------

