

DATENBLATT



Thermdraht Typ K 2 x 0,20 mm



Technische Daten

Thermdraht	
Betriebstemperatur	-200...+260 °C (kurzzeitig 300 °C)
Prüfspannung	Eff. 500 V
Aufbau Thermdraht	NiCr-Ni, Typ K (IEC584), 2 x 0,2 mm, Volldraht
Aufbau Aderisolierung	PTFE, grün/weiß, max. Temp. 260 °C
Genauigkeit	IEC 584 Klasse 1
Farbkodierung	+ Pol grün, - Pol weiß
Umweltdaten	RoHS konform

Artikelnummer

Thermdraht Typ K 2 x 0,20 mm	0231 0082
------------------------------	-----------

Anwendung

Thermoleitung für Thermoelemente Typ K in der Temperatursensorik, konform zur IEC 584 Norm.

DATA SHEET



Extension wire Type K 2 x 0,20 mm



Technical data

Extension wire	
Operating temperature	-200...+260 °C (short time up to 300 °C)
Test Voltage	Eff. 500 V
Construction extension wire	NiCr-Ni, Type K (IEC584), 2 x 0,2 mm, solid
Construction core insulation	PTFE, green/white, max. Temp. 260 °C
Accuracy	IEC 584 Class 1
Colour code	+ Pol green, - Pol white
Environmental data	RoHS conform

Article number

Extension wire Type K 2 x 0,20 mm	0231 0082
-----------------------------------	-----------

Application

Extension cable for thermocouples type K (Temperature measurement) conform to IEC 584 standard.