

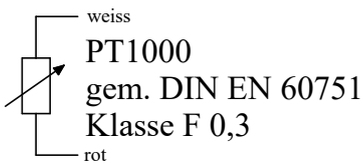
Enden abisoliert und verzinkt

5,0±1,0

D=0,79±0,4

Litze AWG 26, Cu-versilbert,
Metrofunk, Typ MX 26-734

Einsatztemperaturbereich: -50°C ...+230°C



750±20,0 mm

20,0±5,0 mm

Schrumpfschlauch PTFE
2.0x0,63 mm
BIT 355002099D0B
gemeinsam isoliert

Schrumpfschlauch PTFE
4:1 A22-30-TW-10A natur
einzeln isoliert

Crimphülsen
CuSn 1.0x0,15x4,0

Temperaturmesswiderstand
Pt1000

2,0±0,5 mm

Allgemeintoleranzen gem. ISO 2768				Datum	Name	80039 Pt1000 mit PTFE-Litzen
				Bearb. 11.01.2022	S. Carstens	
				Gepr.		
				Norm		
				TurboCAD25.0	Maßstab ca. 5:1	
				EngineSens Motorsensor GmbH		Blatt 1/1
				Mannheimer Str. 44b	phone +49 (0)6204-986 08 23	
				D-68519 Viernheim	fax +49 (0)6204-986 08 25	
Index	Änderung	Datum	Name			