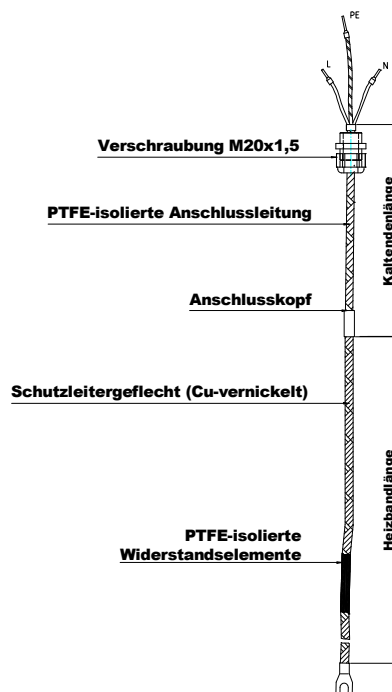


PTFE – isoliertes Heizband Serie KM-HT-CN

für Oberflächentemperaturen bis 250 °C

Beschreibung :

Fertig konfektioniertes und flexibles
PTFE - isoliertes Heizband mit Cu-vernickeltem
Außengeflecht als Schutzleiter



Merkmale :

- feuchtigkeitsgeschützt
- sehr preiswertes Heizband
- sehr flexibel
- Schutzleitergeflecht außen

Anwendungsbeispiele :

Pumpen- und Ventilbeheizungen,
Beheizungen für Laboraufbauten,
Temperaturkonstanthaltung von Ölen, Fetten,
Wachsen, Chemikalien usw.



Technische Daten **KM-HT-CN**

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestellgrößen
Abmessungen	8 x 4 mm
Biegeradius	> 15 mm
Verlegeabstand	> 5 mm
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 64 (spritzwassergeschützt)
Oberflächentemperatur (eingeschaltet)	max. 250 °C
Netzanschlussleitung	1,5 m für Festanschluss (PTFE-isoliert)
Verschraubung	M 20 x 1,5

Bestellgrößen

35 W/m

50 W/m

Länge m	Leistung W	Best.-Nr.	Länge m	Leistung W	Bestell-Nr.
1,9	67	11000019	2,3	115	11100020
2,7	95	11000027	4,2	210	11100040
3,9	137	11000039	7,6	380	11100080
5,0	175	11000050	9,6	480	11100100
6,0	210	11000060	12,5	625	11100120
7,0	245	11000070	16,0	800	11100150
8,1	284	11000081	20,5	1025	11100200
9,1	319	11000091	23,0	1150	11100250
10,3	361	11000103	28,0	1400	11100300
12,6	441	11000126	35,0	1750	11100350
13,8	483	11000138			
17,4	609	11000174			
20,8	728	11000208			
24,5	858	11000245			
28,0	980	11000280			
33,5	1173	11000335			
42,0	1470	11000420			

Andere Längen, Nennspannungen und Leistungen auf Anfrage lieferbar

Zubehör

Klemmkästen, passende Montagekonsolen und Montagematerial auf Anfrage

Zur Temperaturregelung empfehlen wir unser Programm an Kapillarrohr-Thermostaten oder elektronischen Steuer- und Temperaturregelgeräten.

Mohr & Co
Gottlieb-Daimler-Straße 2
D-69181 Leimen

Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94
Fax + 49 (0) 6224 7 70 12

E-mail: mohr@labo-mohr.de
Internet : www.labo-mohr.de