

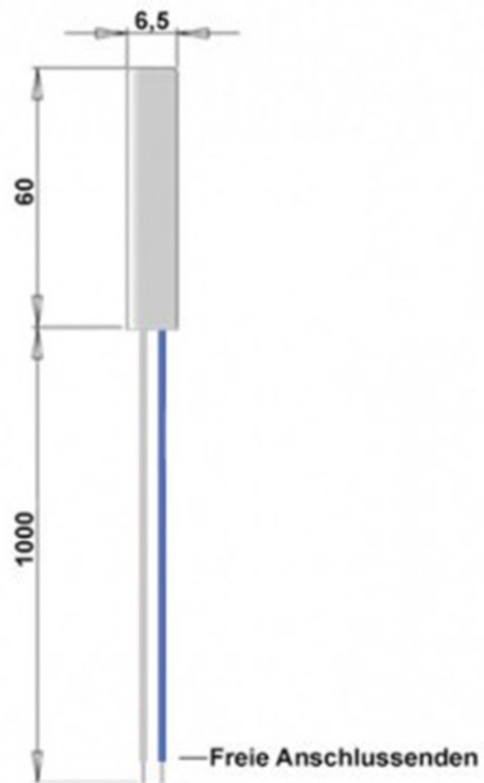


Heizpatrone 6,5mmx60mm mit 125Watt, 230V

Produktbilder



Maßzeichnung Heizpatrone 6,5mmx60mm mit 125Watt, 230V



Heizpatrone Ø 6,5 mm – 125 W – 230 V – Edelstahl – 60 mm Länge

Unsere **metallummantelten Hochleistungsheizpatronen** zeichnen sich durch ihre präzise Verarbeitung und ihre hohe Effizienz aus. Dank des speziellen Aufbaus des Heizelements bietet sie eine exakte Temperaturverteilung und ein breites Anwendungsspektrum – ideal für die Medizintechnik, Kunststoffverarbeitung und Verpackungsindustrie.

Einsatzbereiche

- Kunststoffverarbeitung
- Medizintechnik
- Verpackungsmaschinen
- Werkzeugbeheizung
- Labortechnische Geräte

Technische Details

Spannungsversorgung	230 V (AC)
Leistung	125 W
Toleranz Leistung	+5 % bis -10 %
Ø Durchmesser	6,5 mm
Toleranz Ø Durchmesser	-0,02 mm bis -0,07 mm
Mantellänge	60 mm
Toleranz Länge	+1 % bis -3 %
Länge Anschlussleitung	1000 mm
Mantelwerkstoff	Edelstahl 1.4541
Max. Betriebstemperatur	Heizpatrone: +600 °C Leitung: +350 °C
Endprüfung	Stückprüfung nach EN60335-1 bzw. VDE0721
Ableitstrom	< 0,5 mA

*Weitere Varianten auf Anfrage verfügbar



Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Medizintechnik Kunststoff- und Verpackungsindustrie Apparatebau Gießereien Labor-Industrie Holzmaschinen-Industrie u.s.w
Lieferumfang	Heizpatrone Einzel verpackt

