



NTC 10ohm M3 Gewindegelenk K45 Serie Heißleiter



2,80 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Siemens
Bestell-Nr.: 22-914-00022



10ohm NTC M3 K45 NTC 10R 10ohm M3 Gewindegelenk K45 Serie NTC Heißleiter Thermistor ideal für Temperaturmessung und Temperaturkontrolle

NTC K45 10-Ohm 450mW M3 Gewindegelenk

- NTC Thermistor ideal für Temperaturmessung und Temperaturkontrolle
- NTC Heißleiter zur Temperaturkompensation und Temperaturmessung.
- **NTC = Negative Temperature Coefficient**
- **Funktion NTC = Der NTC leitet bei hohen Temperaturen den elektrischen Strom besser als bei tiefen Temperaturen.**
- elektrisch isoliertes Aluschraubengehäuse M3
- gute Wärmeleitung durch Schraubverbindung
- verzinnte Kupferanschlüsse
- Klimakategorie: 55/125/56
- **Nennleistung (25°C): 450mW**
- Widerstandstoleranz, DRN/RN: 10%
- Nenntemperatur: 25°C
- **Nennwiderstand (25°C) = 10-ohm**
- Betriebstemperaturbereich: -55...+125°C
- Aluschraubengehäuse
- Isolationswiderstand min. (100V DC): 100mOhm
- Prüfspannung (1Min.) 2500V
- Dissipation factor (in air) dth approx. 9mW/K
- Dissipation factor (on chassis) dth approx. 20mW/K
- Thermal cooling time constant (in air) tc approx. 75 s
- Thermal cooling time constant (on chassis) tc approx. 15 s
- Torque approx. 0.5 Nm
- Insulation resistance ($V = 100$ V DC) Rins > 100 Mohm
- Norm IEC 60068-2-2 / IEC 60068-2-78
- Solange Vorrat reicht !