

## Temperaturfühler Pt 100

Artikel: 9JP10xx

Pt100-Temperaturfühler nach DIN IEC751, Klasse A

Messbereich: -50°C ... +180°C

Schutzrohr d=4mm, Nennlänge=40mm

Anschlussleitung Silikon, 2-, 3-, 4-Leiter

Kabelübergang wasserdicht (2x gerollt),

freie Enden oder LEMO-Stecker

Bestellinfo: Artikel 9JP10xx

xx = Kabellänge in m



Artikel: 9JP11xx

Pt100-Temperaturfühler nach DIN IEC751, Klasse A

Messbereich: -50°C ... +180°C

Schutzrohr d=5mm, Nennlänge=50mm,

Anschlussleitung Silikon, 2-, 3-, 4-Leiter

Kabelübergang wasserdicht (2x gerollt),

freie Enden oder LEMO-Stecker

Bestellinfo: Artikel 9JP11xx

xx = Kabellänge in m



Artikel: 9JP12xx

Pt100-Temperaturfühler nach DIN IEC751, Klasse A

Messbereich: -50°C ... +180°C

Schutzrohr d=4mm, Nennlänge=40mm,

verjüngt auf d=2mm

Anschlussleitung Silikon, 2-, 3-, 4-Leiter

Kabelübergang wasserdicht (2x gerollt),

freie Enden oder LEMO-Stecker

Bestellinfo: Artikel 9JP12xx

xx = Kabellänge in m



Artikel: 9JP13xx

Pt100-Temperaturfühler nach DIN IEC751, Klasse A

Messbereich: -200°C ... +200°C

Schutzrohr d=2mm, Nennlänge=50mm

Kabelübergang d=6mm, L=ca. 40mm

Anschlussleitung Teflon, 2-, 3-, 4-Leiter

Kabelübergang mit Knickschutzfeder

freie Enden oder LEMO-Stecker

Bestellinfo: Artikel 9JP13xx

xx = Kabellänge in m



Andere Ausführungen, Durchmesser, Kabellängen etc. auf Anfrage