

### 1. Produktbeschreibung

Kabeltemperaturfühler mit perforierter Hülse zur Lufttemperaturmessung im Bereich von - 35 °C ... + 105°C. Durch die Perforierung spricht dieser Fühler besonders schnell auf Temperaturänderungen an.

### 2. Technische Spezifikationen

Artikelnummer	TP-LF-P2
Temperatursensor	Frei wählbar (PT100, PT100 1/3DIN, PT1000, PT1000 1/3DIN, PT500, NI1000, NI1000 TK5000, NTC1.8kOhm, NTC5kOhm, NTC10kOhm, NTC20kOhm, LM235Z, KTY81-210, KTY81-110)
Schaltungsart	2 - Leiter
Messstrom	ca. 1 mA
Anschlussleitung	PVC - Leitung 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> (schwarz)
Leitungslänge	Frei wählbar
Anschlussenden	50mm freie Enden mit Aderendhülsen
Schutzhülse	Ø 6 mm L= 50 mm Werkstoff V4A 1.4571 perforiert
Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	- 35 °C... +105 °C

### 3. Maßzeichnung

