

Temperaturfühler-Kabel mit 3 Pin Pfostenbuchse DS18B20 1 m

Beschreibung

Dieser Temperatursensor von Delock misst zuverlässig die Umgebungstemperatur und eignet sich ideal für den Einsatz bei Mikrocontrollern (z. B. Arduino) und industriellen Anwendungen. Dank des digitalen DS18B20-Sensors kann er direkt in 1-Wire-Systeme eingebunden werden.



Artikel-Nr. 91386

EAN: 4043619913862

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x Temperaturfühler
1 x 3 Pin Pfostenbuchse
- Chipsatz: DS18B20
- Edelstahlsonde: Ø 6 mm x 50 mm
- Temperaturmessbereich: -20 °C ~ 80 °C
- Schutzart: IP67
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Packungsinhalt

- Temperatursensor

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Temperaturfühler
Anschluss 2:	1 x 3 Pin Pfostenbuchse

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 80 °C
---------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Material:	PVC
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de

