

Kabelfuehler Silikon

Kabelfuehler Silikon

Silikonkabel 6x50mm

Bestellnummer:	010.07989
Bestellcode:	Kabelfuehler Silikon xx Länge



Übersicht:

Kabeltemperaturfühler sind eine sehr günstige Alternative zur Temperaturerfassung von gasförmigen und flüssigen Medien im HLK Bereich. Der Hülsenfühler kann mit oder ohne Tauchhülse zur Erfassung von Temperaturen verwendet werden. Alle von uns gelisteten Kabelfühler sind feuchtedicht rolliert (doppelt verprägt) und somit bestens vor Korrosion geschützt. Die Standard Anschlußleitung ist auf 2m und einen Durchmesser von 6mm festgelegt.

Produktqualität: Made in Germany

Typische Anwendungen:

- Heizungsanlagen
- Lüftungsanlagen
- Klimaanlage

Varianten:

Kabelfuehler Silikon, Silikonkabel 6x50mm, 2m Länge

Anschluss G 1/4 Zoll

Bestellnummer: 010.07989

Bestellcode: Kabelfuehler Silikon 2m Länge

Kabelfuehler Silikon, Silikonkabel 6x50mm, 10m Länge

Anschluss G 1/4 Zoll

Bestellnummer: 010.16501

Bestellcode: Kabelfuehler Silikon 10m Länge

Spezielle Ausführungen (nur auf Bestellung):

Kabelfuehler Silikon mit 2 separaten Messelementen , Silikonkabel 6x50mm, 10m Länge

Anschluss G 1/4 Zoll

Bestellnummer: 010.17140

Bestellcode: Kabelfuehler Silikon mit 2 separaten Messelementen

Kabelfuehler Silikon

Lieferumfang:

Je nach Bestellung:

Kabelfuehler Silikon, Silikonkabel 6x50mm, 2m Länge

Kabelfuehler Silikon, Silikonkabel 6x50mm, 10m Länge

Kabelfuehler Silikon mit 2 separaten Messelementen , Silikonkabel 6x50mm, 10m Länge

Technische Daten:

Intrastat Nummer:	8537.10.91.90
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	2m Länge: 2000x6x6 / 10m Länge: 10000x6x6
Gewicht (in kg)	2m Länge: 0,068 / 10m Länge: 0,333
Meßbereich Silikon	-50...+200°C
Temperaturbereich	Bei NTC Tmax = 150°C und Tmax LM235Z = 125°C
Meßstrom	ca. 1 mA
Isolationswiderstand	Bei 20°C und 500V DC, typ. 100 MOhm
Anschlußleitung	Standard 2m Silikonleitung (Enden frei)
Schaltungsart	2-Leiteranschluß
Fühlerwerkstoff	VA Edelstahl 1.4571
Fühlernennlänge	6 x 50mm
Schutzart	IP65 (feuchtedicht rolliert)
Lagertemperatur	-30...+50°C
Betriebstemperatur	-50...+200°C