

Anlegefühler mit Metallblech



Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: www.schneid.at

SCHNEID Anlegefühler mit Metallblech 6x35mm

inkl: Befestigungsset für Anlegefühler

Bestellnummer: 010.07986

Bestellcode: Anlegefühler mit Metallblech 6x35mm



Übersicht:

Anlegefühler sind die ideale Lösung für den HLK Bereich und erlauben eine kostengünstige Messung der Temperatur im Bereich von $-30...+180^{\circ}\text{C}$. Die Anlegefühler sind als Rohranlegewiderstandsthermometer zur Befestigung mittels mitgelieferten Spannband anRohren oder festen Flächen geeignet.

Die Temperaturerfassung erfolgt über die Kontaktfläche an der Unterseite des Fühlers. Die Anschlußleitung ist bei Standardartikeln auf 2 Meter festgelegt.

Produktqualität Made in Germany

Typische Anwendungen:

- Gebäudeautomation
- Lagerräume
- Klima- und Lüftungsanlagen
- Heizungsregelung

Lieferumfang:

Anlegefühler mit Metallblech 6x35mm inkl: Befestigungsset (Spannband und Wärmeleitpaste) für Anlegefühler

Anlegefühler mit Metallblech

Technische Daten:

Intrastat Nummer:	8537.10.91.90
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	2000x100x23
Gewicht (in kg)	0,112
Meßbereich	-30...+180°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
Befestigung	Spannband (dm = 1/4 Zoll - 3 Zoll) im Lieferumfang enthalten
Anschlußleitung	2m Silikonleitung (Enden frei)
Schaltungsart	2-Leiteranschluß
Schutzart	IP54
Lagertemperatur	-30...+50°C
Betriebstemperatur	-30...+180°C
Sonderausführungen	auf Anfrage