

Produktbezeichnung ET-3354
Artikelnummer 34089
Hersteller ETHERMA



Produktbeschreibung

Temperatur- und Feuchtefühler für Dachrinnenheizungen

Stabförmiger Fühler ET-3354 für die kombinierte Messung von Temperatur- und Feuchtwerten in Dachrinnen und angrenzenden Bereichen wie Flachdächern und Fallrohren, aber auch in Spezialfällen wie z.B. Satellitenschüsseln, Kläranlagen oder Gleisanlagen. Robuste Ausführung aus Messing, voll vergossen. Sehr kompakte Bauform mit axialem Kabelauslass und Schraubbolzen zur Lagefixierung. Durchmesser 12 mm ohne Stützringe, L 105 mm, Anschlussleitung 6 m, Gewinde M6, Temperaturbereich -30 °C bis °C, Feuchtbereich -20 °C bis °C, Schutzart IP 68.

Technische Details

Ausgangssignal (Feuchtigkeit)	0 - 20 V	Versorgungsspannung	12 Volt
Sensortyp (Temperatur)	PTC	Messbereich unterer Wert (Feuchtigkeit)	0 Prozent
Schutzart (IP)	IP68	Messbereich oberer Wert (Feuchtigkeit)	100 Prozent
Explosionssgeschützt	Nein	Messbereich unterer Wert (Temperatur)	-30 Grad Celsius
		Messbereich oberer Wert (Temperatur)	75 Grad Celsius
		Höhe	13 Millimeter
		Breite	13 Millimeter
		Tiefe	6000 Millimeter