

**Produktbezeichnung** ET-3356-50  
**Artikelnummer** 40788  
**Hersteller** ETHERMA



**Produktbeschreibung**

Feuchte- und Temperaturfühler für ET-9300/ET-9200F, L 50m

Der ET-3356-50 ist ein Bodensensor für die kombinierte Messung von Temperatur und Feuchtwerten in befahrbaren oder begehbaren Freiflächen. Er hat eine robuste Ausführung aus Messing und ist voll vergossen. Dank einer sehr geringen Bauhöhe ist er besonders geeignet für Treppen, Terrassen usw. Das Anschlusskabel kann wahlweise nach unten oder zur Seite herausgeführt werden. Inkl. Anschlussleitung 50 m. Durchmesser 68 mm, H 31 mm (Kabel zur Seite) bzw. 65 mm (Kabel nach unten), Belastbarkeit 20 kN, Temperaturbereich -30°C bis °C, Feuchtemessung -20°C bis °C.

**Technische Details**

<b>Ausgangssignal (Feuchtigkeit)</b>	0 - 10 V	<b>Versorgungsspannung</b>	12 Volt
<b>Sensortyp (Temperatur)</b>	PTC	<b>Messbereich unterer Wert (Feuchtigkeit)</b>	1 Prozent
<b>Schutzart (IP)</b>	IP68	<b>Messbereich oberer Wert (Feuchtigkeit)</b>	100 Prozent
<b>Explosionsschutz</b>	Nein	<b>Messbereich unterer Wert (Temperatur)</b>	-30 Grad Celsius
		<b>Messbereich oberer Wert (Temperatur)</b>	75 Grad Celsius
		<b>Höhe</b>	68 Millimeter
		<b>Breite</b>	68 Millimeter
		<b>Tiefe</b>	31 Millimeter