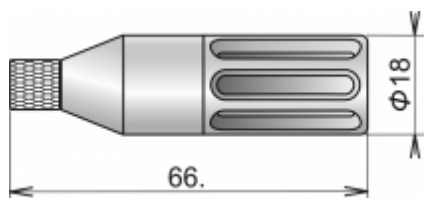


## Digitale Temperatur-/Feuchtigkeitssonde DIGIL/E, ELKA-Stecker

Code: DIGIL/E



Digitalsonde mit ELKA-Stecker, Direkteinsteckung.

Edelstahlnetzfilter.

Die Sonde wird mit einem Kalibrierzertifikat geliefert.  
Die Sonde ist ohne Kalibrierung auf ein bestimmtes Gerät und unabhängig von der Kabellänge austauschbar.

**Optional auch mit Kabel in verschiedenen Längen erhältlich.  
Weitere Kabellängen finden Sie unter optionalem Zubehör.**

### Technische Daten

TEMPERATURSENSOR	
Messbereich	-20 to +80 °C
Genauigkeit	±0.4 °C
Ansprechzeit	t90 < 15 min, Temperaturstufe 20 °C, Luftstrom 1 m/s
FEUCHTIGKEITSSENSOR	
Messbereich	0 to 100 % RV
Genauigkeit	±1.8 %RV im Bereich von 0 bis 90 % RH bei 23 °C
Ansprechzeit	t90 < 9 s (Feuchtigkeitsstufe 60 %RH, konstante Temperatur)
Hysterese	±1 % RV
Linearität	±1 % RV
TAUPUNKT	
Messbereich	-60 to +80 °C
Genauigkeit	siehe Handbuch
&n ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-20 to +80 °C
Schutzklasse	IP40
Steckverbinder	ELKA
Abmessungen	66 x 18 mm
Gewicht	cca 10 g
Garantie	3 Jahre