

## Therma 20 Penetration probe

Denna penetrationssond i rostfritt stål är mångsidig och robust samt vattentät enligt IP67 när den är ansluten till ett instrument. Den är utformad för många applikationer, inklusive temperaturmätning av vätskor, halvfasta ämnen och granulära material. Sondens responstid är mindre än fyra sekunder över ett temperaturområde från -40 till 150 °C.

Sonddimensioner: Ø3,3 × 100 mm.

Den är lämplig för användning med ETI Therma 20, Therma 22, Therma 20 Metal, Therma 22 Plus och 8100 Plus.

Waterproof stainless steel penetration probe

<b>Givardiameter</b>	3,3 mm
<b>Givarlängd</b>	100mm
<b>Kontakt Typ</b>	Lumberg
<b>Mätområde</b>	-40 till 150°C
<b>Noggrannhet</b>	±0.4 °C mellan -20 & 100 °C, ±0.3 °C mellan -10 & 0 °C, ±0.2 °C mellan 0 & 70 °C, ±0.4 °C mellan 70 & 100 °C

Variant	Artikelnr	EAN
	172-000	

