

# Digitale Temperatursonde DSTG68/C, CINCH-Stecker, Kabel 10 Meter

Code: SN246C



Digitaler Temperaturfühler für P8xxx Web Sensor.

Der Temperatursensor mit Kabel zur Messung von Temperaturen gasförmiger und flüssiger Stoffe im Bereich von -50°C bis 125 °C, mit der Möglichkeit des dauerhaften Eintauchens in Flüssigkeit, für den universellen Einsatz bestimmt. **Mit CINCH-Stecker.**

Web Sensor P8xx1 ist nur für den Messbereich -50 bis +100°C ausgelegt.

## Technische Daten

TEMPERATURSENSOR	
Messbereich	-50 bis +125 °C
Toleranz des Temperatursensors	± 0.5 °C im Bereich -10 bis 80 °C
Ansprechzeit	t <sub>0.5</sub> <12 s (in fließendem Wasser bei > 0.2 m/s)
Art des Messelements	Dallas DS18B20
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Kabelanschluss	2-Draht-Anschluss
Gehäusematerial	Edelstahl DIN 1.4404
Gehäuseabmessungen	Länge 60 mm;  Durchmesser 6 ± 0.1 mm
Anschlusskabel	Silikon, abgeschirmt
Länge des Anschlusskabels	10 Meter
Steckverbinder	CINCH
IP-Schutz	IP68
Garantie	30 Monate