

Laserliner

ThermoSensor Clamp



K-Type Temperaturfühler mit hitzebeständigen Handgriffen

Rev18W50



- K-Type Temperaturfühler für metallische Rohrleitungen mit Durchmessern von 6 bis 35 mm
- Starke Klemmkraft für einen sicheren Halt
- Langes Messkabel geeignet für komplexe Installationen
- Hitzebeständiger Handgriff

Für ThermoMaster,
ThermoSpot XP,
CondenseSpot XP,
MultiMeter XP und
ClampMeter XP

TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH -40°C ... 100°C

GENAUIGKEIT ± 2,5°C

ROHRDURCHMESSER
6 mm ... 35 mm

ARBEITSBEDINGUNGEN
-10°C ... 60°C, Luftfeuchtigkeit
max. 80% rH, nicht kondensierend,
Arbeitshöhe max. 4000 m
über NN (Normalnull)

LAGERBEDINGUNGEN
-20°C ... 70°C,
Luftfeuchtigkeit max. 80% rH

KABELLÄNGE 1,5 m

ABMESSUNGEN (B x H x T)
130 x 79 x 39 mm (ohne Kabel)

GEWICHT
100 g



ThermoSensor Clamp

Verpackungsgröße (B x H x T)
90 mm x 200 mm x 55 mm



ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
ThermoSensor Clamp	082.438A	4 021563 706235	2

