

Laserliner

ThermoSensor Clamp



Sonde de température de type K
avec poignée résistant aux
températures élevées

Rev18W50



- Sonde de température de type K pour les conduites métalliques ayant des diamètres compris entre 6 et 35 mm
- Force de serrage puissante pour un maintien sûr
- Long câble de mesure idéal pour les installations complexes
- Poignée résistant aux températures élevées

Pour ThermoMaster,
ThermoSpot XP,
CondenseSpot XP,
MultiMeter XP et
ClampMeter XP



DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MESURE -40°C ... 100°C

PRÉCISION ± 2,5°C

DIAMÈTRES DE CONDUITES
6 mm ... 35 mm

CONDITIONS DE TRAVAIL
-10°C ... 60°C, Humidité relative
de l'air max. 80% rH, non condensante,
Altitude de travail max. de 4 000 m
au-dessus du niveau moyen de la mer

CONDITIONS DE STOCKAGE
-20°C ... 70°C,
Humidité relative de l'air max. 80% rH

LONGUEUR DU CÂBLE 1,5 m

DIMENSIONS (l x h x p)
130 x 79 x 39 mm (sans câble)

POIDS
100 g



ThermoSensor Clamp

Dimensions de l'emballage (L X H X P)
90 mm x 200 mm x 55 mm



ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
ThermoSensor Clamp	082.438A	4 021563 706235	2

