

Laserliner

ThermoSensor Clamp



Sensore della temperatura tipo K
con impugnature resistenti al calore

Rev18W50



- Sensore della temperatura tipo K per tubazioni di metallo con diametro da 6 a 35 mm
- Elevata forza di bloccaggio per un fissaggio sicuro
- Lungo cavo di misurazione adatto per installazioni complesse
- Impugnatura resistente al calore

Per ThermoMaster,
ThermoSpot XP,
CondenseSpot XP,
MultiMeter XP e
ClampMeter XP



DATI TECNICI

CAMPO DI MISURA -40°C ... 100°C

PRECISIONE ± 2,5°C

DIAMETRO DEI TUBI
6 mm ... 35 mm

CONDIZIONI DI LAVORO
-10°C ... 60°C, umidità dell'aria
max. 80% rH, non condensante,
altezza di lavoro max. 4000 m sopra
il livello del mare (zero normale)

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO
-20°C ... 70°C,
umidità dell'aria max. 80% rH

LUNGHEZZA CAVO 1,5 m

DIMENSIONI (L x A x P)
130 x 79 x 39 mm (senza cavo)

PESO
100 g



ThermoSensor Clamp

Dimensioni confezione (L x A x P)
90 mm x 200 mm x 55 mm



ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
ThermoSensor Clamp	082.438A	4 021563 706235	2

