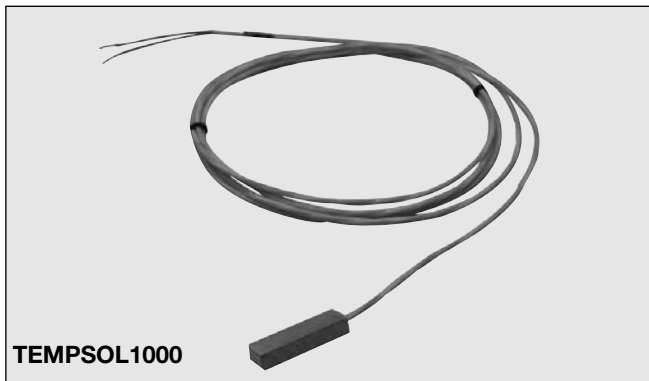


Sonda de temperatura para panel fotovoltaico TEMPSOL

CARLO GAVAZZI



- Sonda autoadhesiva
- Tipo: sensor Pt100 o Pt1000
- Encapsulada, cuerpo de aluminio

Descripción del Producto

Sonda de temperatura con sensor Pt100 o Pt1000. Encapsulada en cuerpo de aluminio. Fácil de instalar, autoadhesiva. Especialmente diseñada para medir la temperatura en superficies planas (como por ejemplo una placa solar).

Código de Pedido

TEMPSOL 1000

Modelo _____
 Tipo de sensor 1000 = Pt1000
 0100 = Pt100
 Opciones _____

Especificaciones Generales

Sensor Pt100 y Pt1000	-30°C...+150°C (200°C máx.) -22°F...+302°F (392°F máx.)
Tolerancia	0°C ±0.3°C 32°F ±0.3°F
Precisión	Clase B, según EN60751/DIN43760

Especificaciones mecánicas

Tipo de sensor	Termorresistencia Pt100 ro Pt1000
Montaje	Autoadhesivo 30x10mm
Caja	Encapsulada en aluminio
Dimensiones (AnxLxAI) (mm/pulgadas)	10x30x5 / 0.39x1.18x0.19"
Conexión	2 hilos
Tipo	26AWG
Diámetro	2m / 6.56 pies
Longitud	Hilo de teflón blanco trenzado
Material aislante	

Dimensiones (mm/pulgadas)

