Global Leader in Test Equipment Solutions

80PK-26





Descripción

La sonda de temperatura 80PK-26 SureGripTM es esencialmente una sonda de perlas con un mango que puede utilizarse como sonda de superficie. La funda de acero inoxidable permite que la sonda mida temperaturas más altas que las sondas con cables flexibles. El mango también le permite aplicar una presión superficial más focalizada sin tener la mano cerca de la fuente.

El 80PK-26 puede utilizarse con cualquier instrumento de medición de temperatura que esté diseñado para aceptar termopares de tipo K y que tenga una entrada de conector en miniatura. El cable de 40 pulgadas (1 metro) está terminado con un conector de termopar en miniatura tipo K con una separación de pines de 0,792 mm (0,312 pulgadas).

Especificaciones

Dimensiones	120.32 cm
Peso	136 g
Tensión máxima	24 V ac rms o 60 V dc
Temperatura máxima de la punta	816 °C (1500 °F)
Material:	Acero inoxidable 304
Diámetro	4,8 mm (.19 in)
Longitud	20,32 cm (8 in)
Material:	PVC
Temperatura máxima:	105 °C (220 °F)
Color de la cubierta:	Gris
Longitud del cable:	1 metro (40 pulg)
Tipo de conector:	Minitérmico con una distancia de 0,792 mm (.0312 in)
Longitud total de la sonda	31,9 cm (12,55 pulg.) desde la punta hasta el final
	de la descarga de tensión del cable.