

## TERMOPARES CON AISLAMIENTO MINERAL

### Termopar con cabezal de conexión KNS compacto



TIPO	DIÁMETRO DE SONDA (MM)	LONGITUD (MM)	VAINA	TIPO DE CABEZAL	BLOQUE	PRENSAESTOPAS	RANGO DE TEMPERATURA	N.º DE STOCK
K	6.0	100	310SS	KNS	cerámico de 2 vías	M16 x 1.5 mm latón chapado	de -40 °C a +1100 °C	787-7804
K	6.0	150	310SS	KNS	cerámico de 2 vías	M16 x 1.5 mm latón chapado	de -40 °C a +1100 °C	787-7813
K	6.0	200	310SS	KNS	cerámico de 2 vías	M16 x 1.5 mm latón chapado	de -40 °C a +1100 °C	787-7816
K	6.0	250	310SS	KNS	cerámico de 2 vías	M16 x 1.5 mm latón chapado	de -40 °C a +1100 °C	787-7810
K	6.0	300	310SS	KNS	cerámico de 2 vías	M16 x 1.5 mm latón chapado	de -40 °C a +1100 °C	787-7829

### Termopar con conectores cerámicos



TIPO	DIÁMETRO DE SONDA (MM)	LONGITUD (MM)	VAINA	TERMINACIÓN	RANGO DE TEMPERATURA DE LA SONDA	TEMPERATURA MÁX. DEL CONECTOR	N.º DE STOCK
K	1.0	150	310SS	Enchufe y toma cerámicos en miniatura	de -40 °C a +1100 °C	650 °C	872-2654
K	1.5	300	310SS	Enchufe y toma cerámicos en miniatura	de -40 °C a +1100 °C	650 °C	872-2660
K	3.0	150	310SS	Enchufe y toma cerámicos en miniatura	de -40 °C a +1100 °C	650 °C	872-2679
K	3.0	300	310SS	Enchufe y toma cerámicos en miniatura	de -40 °C a +1100 °C	650 °C	872-2672