

Cable de termopar trenzado y apantallado

- Mantiene la pantalla eléctrica desde la vaina de la sonda hasta el instrumento
- Disponibles aislamientos de polivinilo, FEP y PFA
- Complementa a las sondas y conectores de termopar de bajo ruido de OMEGA™
- Extensión y grados del termopar
- Disponibles diseños de cable personalizados
- Bobinas de 7,5 a 300 m disponibles en existencias



El cable es apantallado y se suministra con un cable de drenaje integral.

Termopar con aislamiento de grado PFA

CAE†	Número de modelo Código de color conforme a IEC	Diá. nom. mm Con./general	Tipo de termopar
20	TT-JI-20-TWSH	0,81/3,7	J
	TT-KI-20-TWSH	0,81/3,7	K
	TT-TI-20-TWSH	0,81/3,7	T
	TT-EI-20-TWSH	0,81/3,7	E
20S	TT-JI-20S-TWSH	7 x 0,32/3,8	J
	TT-KI-20S-TWSH	7 x 0,32/3,8	K
	TT-TI-20S-TWSH	7 x 0,32/3,8	T
	TT-EI-20S-TWSH	7 x 0,32/3,8	E
24	TT-JI-24-TWSH	0,51/2,7	J
	TT-KI-24-TWSH	0,51/2,7	K
	TT-TI-24-TWSH	0,51/2,7	T
	TT-EI-24-TWSH	0,51/2,7	E
24S	TT-JI-24S-TWSH	7 x 0,2/2,9	J
	TT-KI-24S-TWSH	7 x 0,2/2,9	K
	TT-TI-24S-TWSH	7 x 0,2/2,9	T
	TT-EI-24S-TWSH	7 x 0,2/2,9	E

Aislamiento de polivinilo de extensión

CAE†	Número de modelo Código de color conforme a IEC	Diá. nom. mm Con./general	Tipo de termopar
16	EXPP-JI-16-TWSH	1,29/6,4	J
	EXPP-KI-16-TWSH	1,29/6,4	K
	EXPP-TI-16-TWSH	1,29/6,4	T
	EXPP-EI-16-TWSH	1,29/6,4	E
16S	EXPP-JI-16S-TWSH	7 x 0,51/6,9	J
	EXPP-KI-16S-TWSH	7 x 0,51/6,9	K
	EXPP-TI-16S-TWSH	7 x 0,51/6,9	T
	EXPP-EI-16S-TWSH	7 x 0,51/6,9	E
20	EXPP-JI-20-TWSH	0,81/5,1	J
	EXPP-KI-20-TWSH	0,81/5,1	K
	EXPP-TI-20-TWSH	0,81/5,1	T
	EXPP-EI-20-TWSH	0,81/5,1	E
20S	EXPP-JI-20S-TWSH	7 x 0,32/5,5	J
	EXPP-KI-20S-TWSH	7 x 0,32/5,5	K
	EXPP-TI-20S-TWSH	7 x 0,32/5,5	T
	EXPP-EI-20S-TWSH	7 x 0,32/5,5	E

* Cable trenzado. † Visite es.omega.com para las dimensiones de CAE. El cable de extensión también está disponible en las calibraciones R y S. Consulte precios al Departamento de Ventas.

Nota: El radio mínimo de curvatura es 4 veces el diámetro nominal

Nota: los precios publicados se basan en el valor de mercado en el momento de la impresión y están sujetos a cambios debido a un recargo de níquel, fluctuaciones en el mercado del cromo y los metales preciosos.

Aislamiento de FEP de grado de termopar

CAE†	Número de modelo Código de color conforme a IEC	Diá. nom. mm Con./general	Tipo de termopar
20	FF-JI-20-TWSH	0,81/3,7	J
	FF-KI-20-TWSH	0,81/3,7	K
	FF-TI-20-TWSH	0,81/3,7	T
	FF-EI-20-TWSH	0,81/3,7	E
20S	FF-JI-20S-TWSH	7 x 0,32/3,8	J
	FF-KI-20S-TWSH	7 x 0,32/3,8	K
	FF-TI-20S-TWSH	7 x 0,32/3,8	T
	FF-EI-20S-TWSH	7 x 0,32/3,8	E
24	FF-JI-24-TWSH	0,51/2,7	J
	FF-KI-24-TWSH	0,51/2,7	K
	FF-TI-24-TWSH	0,51/2,7	T
	FF-EI-24-TWSH	0,51/2,7	E
24S	FF-JI-24S-TWSH	7 x 0,2/2,9	J
	FF-KI-24S-TWSH	7 x 0,2/2,9	K
	FF-TI-24S-TWSH	7 x 0,2/2,9	T
	FF-EI-24S-TWSH	7 x 0,2/2,9	E

Hay disponibles aislamientos de PFA. Cambie "FF" en el número de modelo por "TT" Ejemplo: EXTT-JI-16-TWSH Consulte precios al Departamento de Ventas.

Aislamiento de FEP de extensión

CAE†	Número de modelo Código de color conforme a IEC	Diá. nom. mm Con./general	Tipo de termopar
16	EXFF-JI-16-TWSH	1,29/4,3	J
	EXFF-KI-16-TWSH	1,29/4,3	K
	EXFF-TI-16-TWSH	1,29/4,3	T
	EXFF-EI-16-TWSH	1,29/4,3	E
16S	EXFF-JI-16S-TWSH	7 x 0,51/4,5	J
	EXFF-KI-16S-TWSH	7 x 0,51/4,5	K
	EXFF-TI-16S-TWSH	7 x 0,51/4,5	T
	EXFF-EI-16S-TWSH	7 x 0,51/4,5	E
20	EXFF-JI-20-TWSH	0,81/3,7	J
	EXFF-KI-20-TWSH	0,81/3,7	K
	EXFF-TI-20-TWSH	0,81/3,7	T
	EXFF-EI-20-TWSH	0,81/3,7	E
20S	EXFF-JI-20S-TWSH	7 x 0,32/3,8	J
	EXFF-KI-20S-TWSH	7 x 0,32/3,8	K
	EXFF-TI-20S-TWSH	7 x 0,32/3,8	T
	EXFF-EI-20S-TWSH	7 x 0,32/3,8	E

† Para solicitar cables de clase 1, añada "-SLE" al número de modelo antes de la longitud de la bobina.

Ejemplo de pedido: FF-KI-20S-TWSH-SLE-300M, 300 m de conductores de 7 x 0,32 mm, cable trenzado/apantallado con revestimiento de FEP de tipo K.