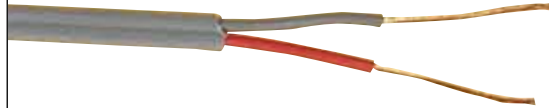


BX

Grado de extensión de cobre-cobre dúplex ANSI tipo BX



Se muestra el código de color ANSI

Para solicitar el código de color IEC, visite mx.omega.com

Cables de extensión de compensación para platino 6% rodio (-)/platino 30% rodio (+) termopares
Código de color ANSI: cable positivo, gris; cable negativo, rojo; conjunto, gris**

Aislamiento	N.º AWG	Número de modelo	Tipo de cable	Aislamiento		Temp. máx.*		Tamaño nominal: mm (pulg.)	Peso kg/300 m (lb/1000')†
				Conductor	Total	°C	°F		
Vidrio	20	EXGG-B-20	Macizo	Trenzado de vidrio	Trenzado de vidrio	100	212	1.5 x 2.4 (0.060 x 0.095)	4 (9)
PFA	26	EXTT-B-26S	7 x 34	PFA	PFA	100	212	1.1 x 1.7 (0.042 x 0.068)	4 (9)
Polivinilo	24	EXPP-B-24	Macizo	Polivinilo	Polivinilo	100	212	1.9 x 3.1 (0.075 x 0.120)	2 (5)
		EXPP-B-24S	7 x 32	Polivinilo	Polivinilo	100	212	2.2 x 3.4 (0.182 x 0.134)	5 (12)
FEP	26	EXFF-B-26S	7 x 34	FEP	FEP	100	212	1.1 x 1.7 (0.042 x 0.068)	2 (5)

* La temperatura máxima es para cable de grado de extensión o aislamiento, la que sea inferior.

** Negro en cable EXGG.

† Los pesos del carrete y del cable están redondeados hacia arriba al siguiente valor de kg o lb (no incluye el material de embalaje).

Ejemplo de pedido: EXGG-B-20-25, 25' carrete de alambre de termopar de grado de extensión, tipo BX, calibre 20, trenzado, aislamiento de vidrio.

CX

Grado de extensión de W5%Re/W26%Re dúplex tipo CX



Cables de extensión de compensación para termopares W5%Re/W26%Re

Código de color: para cable EXGG, cable positivo, blanco/indicador rojo; cable negativo, rojo; conjunto, blanco/indicador rojo
 Para cable EXX†, cable positivo, blanco; cable negativo, blanco/indicador rojo; conjunto, blanco/indicador rojo

Aislamiento	N.º AWG	Número de modelo	Tipo de cable	Aislamiento		Temp. máx.*		Tamaño nominal: mm (pulg.)	Peso kg/300 m (lb/1000')†
				Conductor	Total	°C	°F		
Cerámica Nextel*	24	EXXC-C-24	Macizo	Cerámica	Cerámica	260	500	2.9 x 4.4 (0.115 x 0.175)	5 (12)
		EXXT-C-24	Macizo	Cerámica	Cerámica	260	500	2.2 x 3.4 (0.088 x 0.132)	5 (11)
		EXXL-C-24	Macizo	Cerámica	Cerámica	260	500	2.0 x 3.0 (0.078 x 0.116)	5 (10)
Vidrio	24	EXGG-C-24	Macizo	Trenzado de vidrio	Trenzado de vidrio	260	500	1.3 x 2.0 (0.050 x 0.080)	3 (7)
PFA	24	EXTT-C-24†††	Macizo	PFA	PFA	260	500	1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	3 (6)

††† Nota: forro PFA café, tramo positivo PFA blanco y tramo negativo rojo.

Nota: el XC es el trenzado estándar, XT es un trenzado apretado y XL es un trenzado de servicio liviano; los tres tipos de trenzado afectan solo a la cantidad de Nextel que se usa en la fabricación.

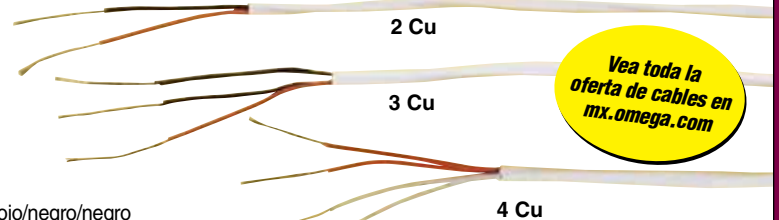
* La temperatura máxima es para cable de grado de extensión o aislamiento, la que sea inferior.

† Los pesos del carrete y del cable están redondeados hacia arriba al siguiente valor de kg o lb (no incluye el material de embalaje).

†† Tiene indicadores de color en el forro y los conductores.

Ejemplo de pedido: EXGG-C-24-25, carrete de alambre de termopar de grado de extensión de 25', tipo CX, calibre 24, trenzado, aislamiento de vidrio.

Termistor para cable de extensión RTD



Vea toda la oferta de cables en mx.omega.com

Cable de cobre niquelado***

Código de color: 2 Cu-rojo/negro†††; 3 Cu-rojo/negro/negro; 4 Cu-rojo/rojo/negro/negro

Aislamiento	AWG N.º	Número de modelo	N.º de conductores	Tipo de cable	Aislamiento		Temp. máx.*		Tamaño nominal: mm (pulg.)	Peso kg/300 m (lb/1000')
					Conductor	Total	°C	°F		
Vidrio	20	EXGG-2CU-20	2	Macizo	Trenzado de vidrio	Trenzado de vidrio	482	900	1.5 x 2.4 (0.060 x 0.095)	4 (9)
	26	EXGG-2CU-26S	2	7 x 34	Trenzado de vidrio	Trenzado de vidrio	482	900	1.5 x 1.3 (0.060 x 0.052)	2 (5)
	26	EXGG-3CU-26S	3	7 x 34	Trenzado de vidrio	Trenzado de vidrio	482	900	1.5 x 1.6 (0.060 x 0.064)	3 (7)
	26	EXGG-4CU-26S	4	7 x 34	Trenzado de vidrio	Trenzado de vidrio	482	900	1.5 x 1.7 (0.060 x 0.066)	4 (9)
Neoflón PFA	26	EXTT-2CU-26S	2	7 x 34	PFA	PFA	260	500	1.1 x 1.7 (0.042 x 0.068)	2 (5)
	26	EXTT-3CU-26S	3	7 x 34	PFA	PFA	260	500	1.8 Ø (0.072 diámetro)	4 (9)
	26	EXTT-4CU-26S	4	7 x 34	PFA	PFA	260	500	2.1 Ø (0.082 diámetro)	4 (9)
Polivinilo	24	EXPP-2CU-24S	2	7 x 32	Polivinilo	Polivinilo	105	221	2.1 x 3.4 (0.082 x 0.134)	5 (10)
	24	EXPP-3CU-24S	3	7 x 32	Polivinilo	Polivinilo	105	221	4.22 Ø (0.166 diámetro)	6 (14)

* La temperatura máxima es para cable de extensión o aislamiento, la que sea inferior.

† Los pesos del carrete y del cable están redondeados hacia arriba al siguiente valor de kg o lb (no incluye el material de embalaje).

*** Los conductores pueden soldarse. ††† También pueden ser rojo/gris.

Ejemplo de pedido: EXTT-3CU-26S-25, Carrete de cable de extensión para termistor y RTD de 25', calibre 24, trenzado, aislamiento de polivinilo.

Ø = diámetro