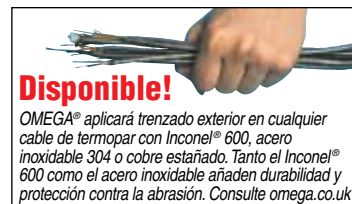


Cable de termopar

Extensión dúplex



JX

Extensión
Dúplex de hierro/
constantán IEC de
tipo JX

Código de color conforme a IEC: cable positivo, negro; cable negativo, blanco; totalidad, negro

Aislamiento	N.º de AWG	N.º de modelo	Diá. conexión en mm	Aislamiento		Temp. máx.*		Tamaño nominal en mm	Peso kg/300 m
				Conductor	Totalidad	°C	°F		
Vidrio	16	EXGG-JI-16	1,29	Trenzado de vidrio	Trenzado de vidrio	200	392	2,2 x 3,3	9
PFA	16	EXTT-JI-16	1,29	PFA	PFA	200	392	2,2 x 3,9	8
Neoflón	20	EXTT-JI-20	0,81	PFA	PFA	200	392	1,7 x 2,9	4
PFA	24	EXTT-JI-24	0,51	PFA	PFA	200	392	1,4 x 2,3	3
Polivinilo	14	EXPP-JI-14	1,63	Polivinilo	Polivinilo	105	221	3,4 x 7,3	13
	16	EXPP-JI-16	1,29	Polivinilo	Polivinilo	105	221	3,1 x 5,3	10
	16	EXPP-JI-16S	7 x 0,51	Polivinilo	Polivinilo	105	221	5,5 x 5,7	10
	20	EXPP-JI-20	0,81	Polivinilo	Polivinilo	105	221	2,4 x 3,8	6
	20	EXPP-JI-20S	7 x 0,32	Polivinilo	Polivinilo	105	221	3,1 x 4,4	6
24	EXPP-JI-24S	7 x 0,2	Polivinilo	Polivinilo	105	221	2,1 x 3,4	4	
PFA	16	EXFF-JI-16	1,29	FEP	FEP	200	392	2,2 x 3,9	8
Neoflón	20	EXFF-JI-20	0,81	FEP	FEP	200	392	1,7 x 2,9	4
FEP	24	EXFF-JI-24	0,51	FEP	FEP	200	392	1,4 x 2,3	3

* La temperatura máxima es para cable de extensión o aislamiento, el que sea inferior. † Peso de la bobina y del cable redondeado al siguiente kg superior (no incluye el material de embalaje). †† Para solicitar cables de clase 1, agregue “-SLE” al número de modelo antes de la longitud de la bobina.

Ejemplo de pedido: EXTJ-JI-20-7.5M 7 bobina de 7,5 m de cable de termopar de extensión, tipo J, conductores sólidos de 0,81 mm de diámetro, aislamiento PFA sobre PFA.

TX

Extensión
Dúplex de cobre/
constantán IEC de
tipo TX

Código de color conforme a IEC: cable positivo, marrón; cable negativo, blanco; totalidad, marrón

Aislamiento	N.º de AWG	N.º de modelo	Diá. conexión en mm	Aislamiento		Temp. máx.*		Tamaño nominal en mm	Peso kg/300 m
				Conductor	Totalidad	°C	°F		
PFA	16	EXTT-TI-16	1,29	PFA	PFA	200	392	2,2 x 3,9	8
Neoflón	20	EXTT-TI-20	0,81	PFA	PFA	200	392	1,7 x 2,9	4
PFA	24	EXTT-TI-24	0,51	PFA	PFA	200	392	1,4 x 2,3	3
Polivinilo	14	EXPP-TI-14	1,63	Polivinilo	Polivinilo	105	221	3,4 x 7,3	13
	16	EXPP-TI-16	1,29	Polivinilo	Polivinilo	105	221	3,1 x 5,3	10
	20	EXPP-TI-20	0,81	Polivinilo	Polivinilo	105	221	2,4 x 3,8	6
	20	EXPP-TI-20S	7 x 0,32	Polivinilo	Polivinilo	105	221	3,1 x 4,4	6
	24	EXPP-TI-24	0,51	Polivinilo	Polivinilo	105	221	2,1 x 3,4	2
24	EXPP-TI-24S	7 x 0,2	Polivinilo	Polivinilo	105	221	2,1 x 3,4	4	
PFA	16	EXFF-TI-16	1,29	FEP	FEP	200	392	2,2 x 3,9	8
Neoflón	20	EXFF-TI-20	0,81	FEP	FEP	200	392	1,7 x 1,2	4
FEP	24	EXFF-TI-24	0,51	FEP	FEP	200	392	1,4 x 2,3	3

* La temperatura máxima es para cable de extensión o aislamiento, el que sea inferior. † Peso de la bobina y del cable redondeado al siguiente kg superior (no incluye el material de embalaje).

†† Para solicitar cables de clase 1, agregue “-SLE” al número de modelo antes de la longitud de la bobina.

Ejemplo de pedido: EXTJ-TI-20-15M bobina de 15 m de cable de termopar de extensión, tipo TX, conductores sólidos de 0,81 mm de diámetro, aislamiento PFA Neoflón.

Tabla de descuento (solo bobinas de 1000')

3 a 4 bobinas.....	10%
5 a 9 bobinas.....	15%
10 a 19 bobinas.....	20%

Nota: Los precios publicados se basan en el valor de mercado al momento de imprimir y están sujetos a cambio debido a un recargo de níquel, fluctuaciones de mercado de cromo y metales preciosos.

LONGITUDES DE BOBINA ESTÁNDAR

7,5 m

60 m

15 m

150 m

30 m

300 m

PARA MAYORES LONGITUDES,

CONSULTE A NUESTRO

DEPARTAMENTO DE VENTAS PARA

OBTENER INFORMACIÓN SOBRE

PRECIOS Y ENVÍOS.

Ejemplo: EXFF-TI-16-SLE-15M, bobina de 15 m de cable EXFF-TI-16 con tolerancia de clase 1.

Directrices sobre precios de bobina

Multiplicar el precio de una bobina de 300 m por un multiplicador y redondear a la libra más cercana. Consulte al Departamento de Ventas para un presupuesto.

7,5 m =	precio	x	0,0625
15 m =	precio	x	0,1
30 m =	precio	x	0,175
60 m =	precio	x	0,3
150 m =	precio	x	0,5
300 m =	precio	x	1,0