

KX

**Extensión
CHROMEGA™/
ALOMEGA™
Dúplex IEC de tipo KX**

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

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-KI-16	1,29	Trenzado de vidrio	Trenzado de vidrio	200	392	2,2 x 3,3	9
Neoflón PFA	16	EXTT-KI-16	1,29	PFA	PFA	200	392	2,2 x 3,9	8
	20	EXTT-KI-20	0,81	PFA	PFA	200	392	1,7 x 3,0	4
	24	EXTT-KI-24	0,51	PFA	PFA	200	392	1,4 x 2,3	3
Polivinilo	14	EXPP-KI-14	1,63	Polivinilo	Polivinilo	105	221	3,4 x 7,3	13
	16	EXPP-KI-16	1,29	Polivinilo	Polivinilo	105	221	3,1 x 5,3	10
	16	EXPP-KI-16S	7 x 0,51	Polivinilo	Polivinilo	105	221	5,5 x 5,7	10
	18	EXPP-KI-18S	7 x 0,4	Polivinilo	Polivinilo	105	221	3,5 x 5,2	8
	20	EXPP-KI-20	0,81	Polivinilo	Polivinilo	105	221	2,4 x 3,8	6
	20	EXPP-KI-20S	7 x 0,32	Polivinilo	Polivinilo	105	221	3,1 x 4,4	6
	24	EXPP-KI-24	0,51	Polivinilo	Polivinilo	105	221	1,9 x 3,0	2
	24	EXPP-KI-24S	7 x 0,2	Polivinilo	Polivinilo	105	221	2,1 x 3,4	4
Neoflón FEP	16	EXFF-KI-16	1,29	FEP	FEP	200	392	2,2 x 3,9	8
	20	EXFF-KI-20	0,81	FEP	FEP	200	392	1,7 x 2,9	4
	24	EXFF-KI-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 tolerancia clase 1, agregue "-SLE" al número de modelo antes de la longitud de la bobina.

Ejemplo de pedido: EXTT-KI-20-7,5M, bobina de 7,5 m de cable de termopar de extensión, tipo KX, conductores de 0,81 mm de diámetro, trenzado, aislamiento Neoflón PFA.

EX

**Extensión
CHROMEGA™/Constantán
Dúplex IEC de tipo EX**

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

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		
Neoflón PFA	16	EXTT-EI-16	1,29	PFA	PFA	200	392	2,2 x 3,9	8
	20	EXTT-EI-20	0,81	PFA	PFA	200	392	1,7 x 2,9	4
	24	EXTT-EI-24	0,51	PFA	PFA	200	392	1,4 x 2,3	3
Polivinilo	16	EXPP-EI-16	1,29	Polivinilo	Polivinilo	105	221	3,1 x 5,3	10
	18	EXPP-EI-18S	7 x 0,4	Polivinilo	Polivinilo	105	221	3,5 x 5,2	8
	20	EXPP-EI-20	0,81	Polivinilo	Polivinilo	105	221	2,4 x 3,8	6
	24	EXPP-EI-24S	7 x 0,2	Polivinilo	Polivinilo	105	221	2,1 x 3,4	4
Neoflón FEP	16	EXFF-EI-16	1,29	FEP	FEP	200	392	2,2 x 3,9	8
	20	EXFF-EI-20	0,81	FEP	FEP	200	392	1,7 x 2,9	4
	24	EXFF-EI-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 tolerancia clase 1, agregue "-SLE" al número de modelo antes de la longitud de la bobina.

Ejemplo de pedido: EXPP-EI-20-30M, bobina de 30 m de cable de termopar de extensión, tipo EX, conductores de 0,81 mm de diámetro, aislamiento de polivinilo sobre polivinilo.

RX/SX

**Extensión
Cobre/aleación#11
Dúplex IEC
Tipo RX y SX**

Cables de extensión de compensación para termopares Platino (-)/Platino-rodio (+).
Código de color conforme a IEC: cable positivo, naranja; cable negativo, blanco; totalidad, violeta

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	20	EXGG-RSI-20	0,81	Trenzado de vidrio	Trenzado de vidrio	200	392	1,5 x 2,4	3
	24	EXGG-RSI-24	0,51	Trenzado de vidrio	Trenzado de vidrio	200	392	1,3 x 2,0	1,8
Neoflón PFA	20	EXTT-RSI-20	0,81	PFA	PFA	200	392	1,7 x 2,9	4
	24	EXTT-RSI-24	0,51	PFA	PFA	200	392	1,4 x 2,3	3
Polivinilo	16	EXPP-RSI-16	1,29	Polivinilo	Polivinilo	105	221	3,0 x 5,0	10
Neoflón FEP	20	EXFF-RSI-20	0,81	FEP	FEP	200	392	1,7 x 2,9	4
	24	EXFF-RSI-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).

Ejemplo de pedido: EXTT-RSI-20-150M, bobina de 150 m de cable de termopar de extensión, tipo RX, conductores de 0,81 mm de diámetro, aislamiento Neoflón PFA.

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.