

BX Duplex rame/rame di grado di estensione, IEC tipo BX



Fili di prolunga con compensazione per termocoppie in platino 6% rodio (-)/platino 30% rodio (+).
Codice colore IEC: filo positivo, grigio; filo negativo, bianco; esterno, grigio**

Isolamento	AWG N.	Codice prodotto	Diam. cond. in mm	Isolamento		Max Temp*		Dimensione nominale in mm	Peso kg/300 m
				Conduttore	Totale	°C	°F		
Fibra di vetri	20	EXGG-BI-20	0,81	Calza in fibra di vetro	Calza in fibra di vetro	100	212	1,5 x 2,4	4
PFA	26	EXTT-BI-26S	7 x 0,16	PFA	PFA	100	212	1,1 x 1,7	4
Polivinile	24	EXPP-BI-24	0,51	Polivinile	Polivinile	100	212	1,9 x 3,1	2
	24	EXPP-BI-24S	7 x 0,2	Polivinile	Polivinile	100	212	2,2 x 3,4	5
FEP	26	EXFF-BI-26S	7 x 0,16	FEP	FEP	100	212	1,1 x 1,7	2

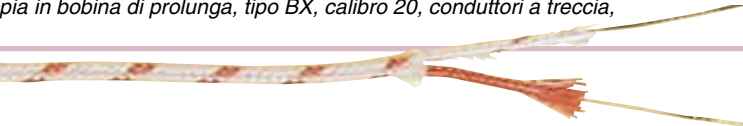
* La temperatura massima è per il filo di prolunga o per l'isolante, considerando il valore inferiore.

** Nero su filo EXGG.

† Peso della bobina e del filo, arrotondato al kg successivo (non include il materiale d'imballaggio).

Esempio di ordine: EXGG-BI-20-7,5M, 7,5 m filo per termocoppia in bobina di prolunga, tipo BX, calibro 20, conduttori a treccia, isolamento in fibra di vetro.

CX Grado di estensione W5%Re/W26%Re Duplex tipo CX



Fili di prolunga con compensazione per termocoppie W5%Re/W26%Re Codice colore:
Per filo EXGG, filo positivo, bianco/traccia rossa; filo negativo, rosso; esterno, bianco/traccia rossa

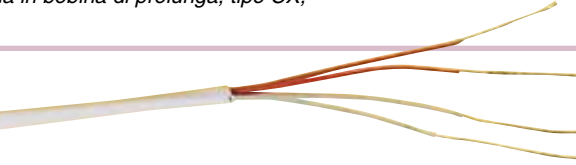
Isolamento	AWG N.	Codice prodotto	Diam. cond. in mm	Isolamento		Max Temp*		Dimensione nominale in mm	Peso kg/300 m
				Conduttore	Totale	°C	°F		
Fibra di vetri	24	EXGG-C-24	0,51	Calza in fibra di vetro	Calza in fibra di vetro	427	800	1,3 x 2,0	3

* La temperatura massima è per il filo di prolunga o per l'isolante, considerando il valore inferiore.

† Peso della bobina e del filo, arrotondato al kg successivo (non include il materiale d'imballaggio).

Esempio di ordine: EXGG-C-24-50M, 50 m filo per termocoppia in bobina di prolunga, tipo CX, calibro 24, conduttori a treccia, isolamento in fibra di vetro.

Filo per prolunga RTD.



AWG N.	Codice prodotto	N. ingressi	Diametro del filo	Materiale del conduttore	Conduttore	Totale	Calza	°C	°F	Dimensione nominale: mm	Peso kg/300 m	Codice colore	Colore guaina esterna
Isolamento in fibra di vetro													
24	EXGG-2CUI-26S	2	7/0,16	NPC	Calza in fibra di vetro	Calza in fibra di vetro	Nessuna	482	900	2,1 Ø	2,2	1 Rosso 1 Bianco	Bianco
24	EXGG-3CUI-26S	3	7/0,16	NPC			Nessuna	482	900	2,2 Ø	3,2	2 Rosso 1 Bianco	Bianco
24	EXGG-4CUI-26S	4	7/0,16	NPC			Nessuna	482	900	2,4 Ø	4,2	2 Rosso 2 Bianco	Bianco
Isolamento in fibra di vetro con calza esterna													
24	EXGG-2CUI-26S-SB	2	7/0,16	NPC	Glass braid	Glass braid	SST	482	900	2,8 Ø	5,2	1 Rosso 1 Bianco	Calza SST
24	EXGG-3CUI-26S-SB	3	7/0,16	NPC			SST	482	900	2,9 Ø	6,2	2 Rosso 1 Bianco	Calza SST
24	EXGG-4CUI-26S-SB	4	7/0,16	NPC			SST	482	900	3,1 Ø	7,2	2 Rosso 2 Bianco	Calza SST
Isolamento in Neoflon PFA													
24	EXTT-2CUI-26S	2	7/0,16	NPC	PFA	PFA	Nessuna	260	500	2,1 Ø	2,2	1 Rosso 1 Bianco	Bianco
24	EXTT-3CUI-26S	3	7/0,16	NPC			Nessuna	260	500	2,2 Ø	4,2	2 Rosso 1 Bianco	Bianco
24	EXTT-4CUI-26S	4	7/0,16	NPC			Nessuna	260	500	2,4 Ø	5,2	2 Rosso 2 Bianco	Bianco
Isolamento PFA con schermatura													
24	EXTT-2CUI-26S-SB	2	7/0,16	NPC	PFA	PFA	SST	260	500	2,8 Ø	5,2	1 Rosso 1 Bianco	Calza SST
24	EXTT-3CUI-26S-SB	3	7/0,16	NPC			SST	260	500	2,9 Ø	7,2	2 Rosso 1 Bianco	Calza SST
24	EXTT-4CUI-26S-SB	4	7/0,16	NPC			SST	260	500	3,1 Ø	8,2	2 Rosso 2 Bianco	Calza SST
Isolamento in Polivinile (PVC)													
24	EXPP-2CUI-24S	2	7/0,2	NPC	Polivinile	Polivinile	Nessuna	105	221	2,1 x 3,4	5	1 Rosso 1 Bianco	Bianco
24	EXPP-3CUI-24S	3	7/0,2	NPC			Nessuna	105	221	4,22 Ø	6	2 Rosso 1 Bianco	Bianco
24	EXPP-4CUI-24S	4	7/0,2	NPC			Nessuna	105	221	4,3 Ø	7	2 Rosso 2 Bianco	Bianco
Isolamento in Polivinile (PVC) con schermatura													
24	EXPP-2CUI-24S-TCB-P	2	7/0,2	NPC	Polivinile	Polivinile	Rame stagnato	105	221	2,8 x 4,0	8	2 Rosso 2 Bianco	Bianco
24	EXPP-3CUI-24S-TCB-P	3	7/0,2	NPC			Rame stagnato	105	221	4,9 Ø	9	2 Rosso 2 Bianco	Bianco
24	EXPP-4CUI-24S-TCB-P	4	7/0,2	NPC			Rame stagnato	105	221	5,0 Ø	10	2 Rosso 2 Bianco	Bianco

La temperatura massima è per il filo o per l'isolante, considerando il valore inferiore. Peso della bobina e del filo, arrotondato al kg successivo; non include il materiale d'imballaggio.

I conduttori possono essere saldati (suddivisi) all'interno della bobina.

Esempio di ordine: EXTT-3CUI-26S-300M, 300 m, conduttori con diametro 7/0,16 mm, isolamento in Neoflon, 3 conduttori.