

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN FEP T200°C UR

KO---



Tipo di isolamento: FEP
Temperatura di impiego: T 200°C
Tipo di conduttore: RAME NICHELATO (*RAME STAGNATO)
Tensione di esercizio: 300 V
Conforme alle norme: UL 758 AWM STYLE 1332
Marchi di conformità: cURus



PROCESSED WIRE FILE E221012

RESPOOLED WIRE FILE E221012

- Tabella AWG del conduttore flessibile:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
K019-	22 AWG	7 x 0,254	1,45
K013-	20 AWG	19 x 0,203	1,7
K018-	18 AWG	19 x 0,25	1,9

- Altri AWG a richiesta.



- Tabella AWG del conduttore rigido:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
KORC-	22 AWG *	1 x 0,64	1,4
KOR8-	18 AWG *	1 x 1,03	1,75

* RAME STAGNATO

- Altri AWG a richiesta.

- Stampigliatura del marchio cURus sulla guaina.

- Tabella colori disponibili:

T = trasparente*

B = bianco

N = nero

G = verde (cavo di terra)

- Altri colori a richiesta.

* Nota: nei cavi con isolamento trasparente la polarizzazione del cavo, se necessaria, è ottenuta con la marcatura di colore bianco e la marcatura di colore nero.

Nota: questi tipi di cavi possono essere forniti in bobine, matasse o tagliati a misura e lavorati, come da richiesta del cliente (per le lavorazioni ed i terminali vedi sezione 8).

