CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN FEP T200°C UR



Tipo di isolamento: FEP

Temperatura di impiego: T 200°C

Tipo di conduttore: RAME NICHELATO (**RAME STAGNATO)

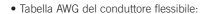
Tensione di esercizio: 300 V

Conforme alle norme: UL 758 AWM STYLE 1332 (VW-1)*

Marchi di conformità: cURus

PROCESSED WIRE TILE E221012

RESPOOLED WIRE TILE E221012



Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,1 mm
K019-	22 AWG	7 x 0,254	1,45
K013-	20 AWG	19 x 0,203	1,7
K018-	18 AWG	19 x 0,254	1,95

- Altri AWG a richiesta.
- *Nota: classificazione VW-1 per le versioni AWG 22 e AWG 20.
- Tabella AWG del conduttore rigido:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,1 mm
KOR9-	22 AWG**	1 x 0,64	1,4
KOR3-	20 AWG**	1 x 0,813	1,55
KOR8-	18 AWG**	1 x 1,03	1,75

- Altri AWG a richiesta.
- *Nota: classificazione VW-1 per le versioni AWG 22 e AWG 20.
- ** RAME STAGNATO
- Stampigliatura del marchio cURus sulla guaina.



- Tabella colori disponibili:
- ${f T}={\hbox{trasparente}}$
- $\mathbf{B} = \text{bianco}$
- ${\bf N}={\rm nero}$
- **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).



