CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PVC T105°C cURus





PVC Tipo di isolamento:

Temperatura di impiego: T 105°C - STYLE 1569

T 80°C - STYLE 1007

RAME STAGNATO Tipo di conduttore:

Tensione di esercizio: 300 V

Conforme alle norme: UL 758/1581 CSA C22.2 n. 210.5

AWM STYLE 1569 + AWM STYLE 1007

Marchi di conformità: **cURus**



RESPOOLED WIRE TILE E221012

• Tabella AWG del conduttore flessibile:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
WA1S-	26 AWG	8 x 0,150	1,45
WA1C-	24 AWG	7 x 0,193	1,55
WA19-	22 AWG	12 x 0,193	1,70
WA13-	20 AWG	19 x 0,193	1,90
WA18-	18 AWG	28 x 0,193	2,10

- Altri AWG a richiesta.
- Tabella AWG del conduttore rigido:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
WAR3-	20 AWG	1 x 0,85	1,80
WAR8-	18 AWG	1 x 1,05	1,95

- Altri AWG a richiesta
- Stampigliatura del marchio cURus sulla guaina.



- Tabella colori disponibili:
- $\mathbf{B} = \text{bianco}$
- $\mathbf{N} = \text{nero}$
- **G** = giallo-verde (cavo terra)
- Altri colori a richiesta.

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).



