

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PVC T105°C cURus



Tipo di isolamento: PVC

Temperatura di impiego: T 105°C - STYLE 1569
T 80°C - STYLE 1007

Tipo di conduttore: RAME STAGNATO
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



PROCESSED WIRE FILE E221012

RESPOOLED WIRE FILE 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

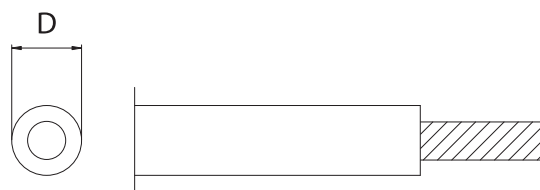
- Altri AWG a richiesta.

- 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:
B = bianco
N = 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).

