

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PVC + PVC T80°C cURus

WP---

cUR[®]US

Tipo di isolamento:

**PVC + PVC
STYLE 2464
T 80°C**

Temperatura di impiego:

Tipo di conduttore:

RAME STAGNATO

Tensione di esercizio:

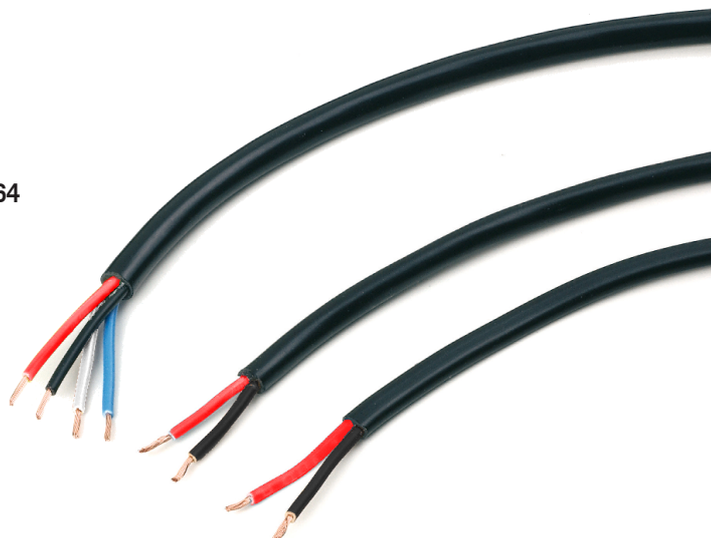
300 V

Conforme alle norme:

UL 758 AWM STYLE 2464

Marchi di conformità:

cURus



PROCESSED WIRE  **FILE E221012**

RESPOOLED WIRE  **FILE E221012**

• Tabella AWG e multipli dei conduttori:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
WP2C-	2 x 24	7 x 0,193	r n	tonda	∅ 4,4
WP29-	2 x 22	12 x 0,193	r n	tonda	∅ 5,1
WP23-	2 x 20	19 x 0,193	r n	tonda	∅ 5,5
WP28-	2 x 18	28 x 0,193	r n	tonda	∅ 5,9
WPPC-	2 x 24	7 x 0,193	r n	piatta	3,0 x 4,4
WPP9-	2 x 22	12 x 0,193	r n	piatta	3,3 x 5,1
WPP3-	2 x 20	19 x 0,193	r n	piatta	3,5 x 5,6
WPP8-	2 x 18	28 x 0,193	r n	piatta	3,7 x 5,8
WPQC-	4 x 24	7 x 0,193	r n b l	tonda	∅ 5,0
WPQ9-	4 x 22	12 x 0,193	r n b l	tonda	∅ 5,8
WPQ3-	4 x 20	19 x 0,193	r n b l	tonda	∅ 6,4
WPQ8-	4 x 18	28 x 0,193	r n b l	tonda	∅ 6,8

• Altri AWG e multipli a richiesta.

* Tabella colori dei conduttori:

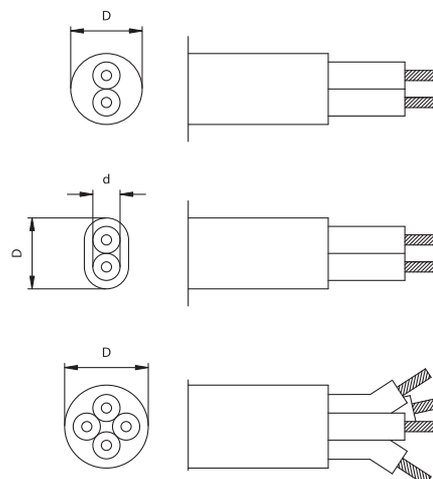
n = nero

b = bianco

r = rosso

l = blu

• Stampigliatura del marchio cURus ad incisione senza inchiostro, sulla guaina.



• Tabella dei colori disponibili:

N = nero

B = bianco

E = grigio

- Altri colori a richiesta.