

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PVC + PVC, T105°C cULus

WE--



Tipo di isolamento: PVC + PVC SJT

Temperatura di impiego: T 105°C

Tipo di conduttore: RAME ROSSO
Tensione di esercizio: 300 V
Conforme alle norme: UL 62/1581 CSA 22.2

Marchi di conformità: cULus Listed



PROCESSED WIRE FILE E221012

RESPOOLED WIRE FILE E221012

• Tabella AWG e multipli dei conduttori:

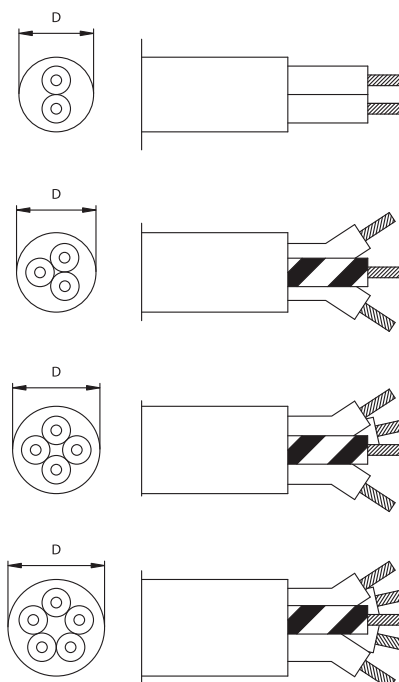
Codice	AWG	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
WE28-	2 x 18	28 x 0,193	n b	tonda	∅ 7,8
WE38-	3 x 18	28 x 0,193	n b v	tonda	∅ 8,2
WE48-	4 x 18	28 x 0,193	n b r v	tonda	∅ 8,9
WEQ8-	4 x 18	28 x 0,193	n b r m	tonda	∅ 8,9
WE58-	5 x 18	28 x 0,193	n b r m v	tonda	∅ 9,8
WE2L-	2 x 16	28 x 0,245	n b	tonda	∅ 8,2
WE3L-	3 x 16	28 x 0,245	n b v	tonda	∅ 9,0
WE25-	2 x 14	44 x 0,245	n b	tonda	∅ 9,2
WE35-	3 x 14	44 x 0,245	n b v	tonda	∅ 9,7

• Altri AWG e multipli a richiesta.

* Tabella colori dei conduttori:

n = nero b = bianco v = verde
r = rosso m = marrone

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



• Tabella colori disponibili:

N = nero
B = bianco
- Altri colori a richiesta.

