

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PVC + PVC, WATER RESISTANT, 600 V, T105°C cULus

WG---



Tipo di isolamento:

**PVC + PVC STW
WATER RESISTANT**

Temperatura di impiego:

**T 105°C per luoghi asciutti
T 60°C per luoghi umidi**

Tipo di conduttore:

RAME ROSSO

Tensione di esercizio:

600 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:

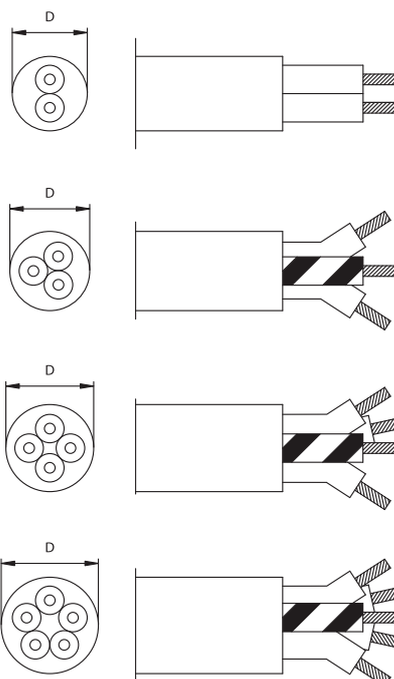
Codice	AWG	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
WG28-	2 x 18	28 x 0,193	n b	tonda	∅ 9,4
WG38-	3 x 18	28 x 0,193	n b v	tonda	∅ 9,6
WG48-	4 x 18	28 x 0,193	n b r v	tonda	∅ 10,4
WGQ8-	4 x 18	28 x 0,193	n b r m	tonda	∅ 10,4
WG58-	5 x 18	28 x 0,193	n b r m v	tonda	∅ 12,1
WG2L-	2 x 16	28 x 0,245	n b	tonda	∅ 9,8
WG3L-	3 x 16	28 x 0,245	n b v	tonda	∅ 10,1
WG4L-	4 x 16	28 x 0,245	n b r v	tonda	∅ 11,5
WG5L-	5 x 16	28 x 0,245	n b r m v	tonda	∅ 13,0
WG25-	2 x 14	44 x 0,245	n b	tonda	∅ 13,3
WG35-	3 x 14	44 x 0,245	n b v	tonda	∅ 14,1
WG45-	4 x 14	44 x 0,245	n b r v	tonda	∅ 15,2
WG55-	5 x 14	44 x 0,245	n b r m v	tonda	∅ 16,0

• 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.

