

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PVC T105°C cULus

YD---



Tipo di isolamento:	PVC SPT-2
Temperatura di impiego:	T 105°C
Tipo di conduttore:	RAME STAGNATO (RAME STAGNATO per versione trasparente)
Tensione di esercizio:	300 V
Conforme alle norme:	UL 62/1581 CSA 22.2
Marchi di conformità:	cULus Listed



PROCESSED WIRE  FILE E221012

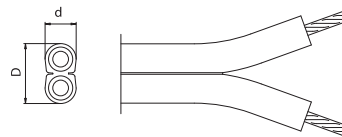
RESPOOLED WIRE  FILE E221012

- Tabella AWG e multipli dei conduttori:

Codice	AWG	Formazione conduttore		Forma	Misura ±0,2 mm
YD28-	2 x 18	48 x 0,15		piatta	3,6 x 7,2

- Altri AWG e multipli a richiesta.

* La polarizzazione delle anime è ottenuta mediante rigatura in rilievo di uno dei conduttori.



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

- Tabella colori disponibili:
T = trasparente
N = nero
B = bianco
- Altri colori a richiesta.