

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 ROSSO**
(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**

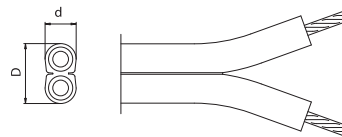
RESPOOLED WIRE **FILE E221012**

- 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.
(Neutro: conduttore con isolamento rigato / Fase: conduttore con isolamento liscio)



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

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

