CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PTFE + PFA, DOPPIO ISOLAMENTO, T250°C UR +CSA



1992

Tipo di isolamento: PTFE + PFA

T 250°C Temperatura di impiego:

Tipo di conduttore: RAME NICHELATO

Tensione di esercizio: 300 V

Conforme alle norme: **UL 758 AWM STYLE 1815** CSA C22.2 n. 210.5

Marchi di conformità: UR CSA

PROCESSED WIRE TILE E221012

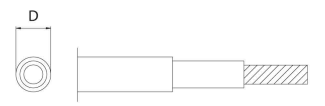
RESPOOLED WIRE TILE E221012



• Tabella AWG del conduttore flessibile:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
UD18-	18 AWG	19 x 0,254	2,6

· Altri AWG a richiesta.



- Tabella colori disponibili:
- $\mathbf{B} = \text{bianco}$
- $\mathbf{N} = \text{nero}$
- **T** = trasparente
- Altri colori a richiesta.

• Stampigliatura del marchio cURus sulla guaina.

Nota: questi tipi di cavi possono essere forniti in bobine, matasse o tagliati a misura e lavorati, come da richiesta del cliente (per le lavorazioni ed i terminali vedi sezione 8).



I - 9042



