CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PTFE 600V + PFA, DOPPIO ISOLAMENTO, T250°C UR



2003



Tipo di isolamento: PTFE + PFA

Temperatura di impiego: T 250°C

Tipo di conduttore: RAME NICHELATO O ARGENTATO

Tensione di esercizio: 600 V

Conforme alle norme: UL 758 AWM STYLE 1659

Marchi di conformità: UR

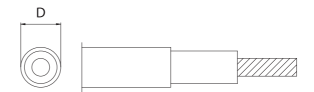
PROCESSED WIRE TILE E221012

RESPOOLED WIRE TILE E221012



Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
LP18-	18 AWG	19 x 0,254	2,9

• Altri AWG a richiesta.



- Tabella colori disponibili:
- **T** = trasparente
- Altri colori a richiesta.

 Stampigliatura del marchio UR sulla guaina dell'anima interna in singolo isolamento. 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).





