

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PTFE 600V T250°C UR



Tipo di isolamento:	PTFE
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



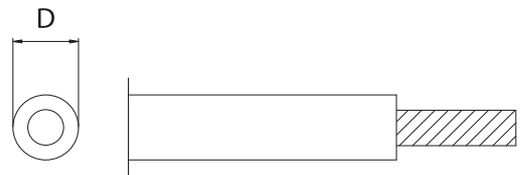
PROCESSED WIRE FILE E221012

RESPOOLED WIRE FILE E221012

- Tabella AWG del conduttore flessibile:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno $\pm 0,2$ mm
LL18-	18 AWG	19 x 0,254	2,4

- Altri AWG a richiesta.



- Tabella colori disponibili:

B = bianco

N = nero

- Altri colori a richiesta.

- Stampigliatura del marchio UR 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).

