

CAVI MULTIPOLARI IN FEP + (silicone) + GUAINA TONDA IN FEP T200°C cURus

XT---

2009



Tipo di isolamento:

**FEP + (silicone) + FEP tondo
UR STYLE 21642 "JACKETED WIRE"**

Temperatura di impiego:

T 200°C

Tipo di conduttore:

RAME NICHELATO

Tensione di esercizio:

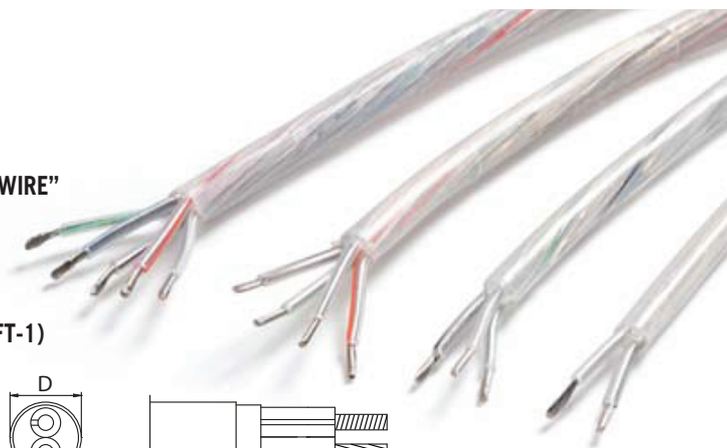
600 V

Conforme alle norme:

UL 758 AWM STYLE 21642 (FT-1)

Marchi di conformità:

cURus



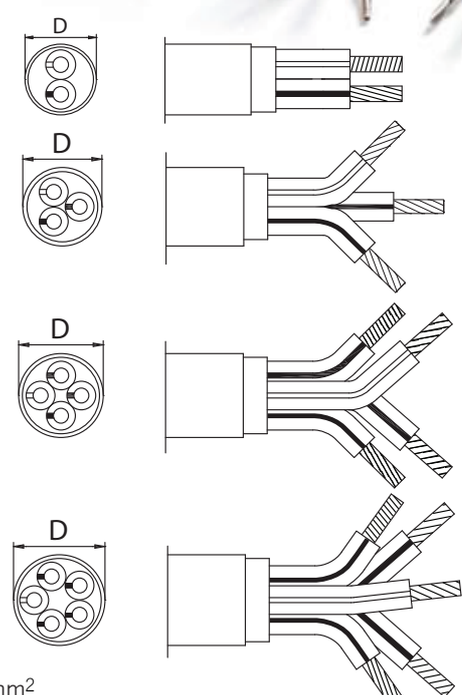
• Tabella AWG dei conduttori:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
XT28-	2 x 18	37 x 0,182	tn tb	P	tonda	ø 6,2
XT38-	3 x 18	37 x 0,182	tn tb tg	C	tonda	ø 6,6
XT48-	4 x 18	37 x 0,182	tn tb tl tg	C	tonda	ø 7,4
XTQ8-	4 x 18	37 x 0,182	tn tb tl tr	C	tonda	ø 7,4
XT58-	5 x 18	37 x 0,182	tn tb tl tr tg	C	tonda	ø 8,0
XT25-	2 x 14	19 x 0,375	tn tb	P	tonda	ø 7,3
XT35-	3 x 14	19 x 0,375	tn tb tg	C	tonda	ø 7,8

• Altri AWG a richiesta.

* Tabella colori delle righe di identificazione dei conduttori:
tn = nero tb = bianco tg = verde (terra)

tl = blu tr = rosso
* Tabella disposizione dei conduttori:
P = parallele C = cordate



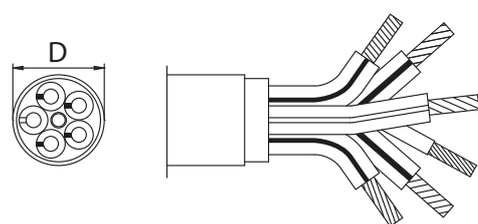
PROCESSED WIRE FILE E221012

RESPOOLED WIRE FILE E221012

XZ--T: versione con fune autoportante in acciaio isolato sez. 0,35 mm² con carico di rottura 70 kg.

• Tabella AWG e multipli dei conduttori della versione con fune di acciaio:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
XZ28-	2 x 18	37 x 0,182	tn tb	P	tonda	ø 8,0
XZ38-	3 x 18	37 x 0,182	tn tb tg	C	tonda	ø 8,0
XZ48-	4 x 18	37 x 0,182	tn tb tl tg	C	tonda	ø 8,0
XZQ8-	4 x 18	37 x 0,182	tn tb tl tr	C	tonda	ø 8,0
XZ58-	5 x 18	37 x 0,182	tn tb tl tr tg	C	tonda	ø 8,0



• Stampigliatura del marchio cURus con inchiostro bianco sulla guaina.

- Tabella colori disponibili:
T = trasparente (guaina e conduttori)
N = nero
B = bianco
- Altri colori a richiesta.

