CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN FEP + FEP T200°C cURus



1997

C SUS

Tipo di isolamento: FEP + FEP UR

STYLE 21167

Temperatura di impiego: T 200°C

Tipo di conduttore: RAME NICHELATO

Tensione di esercizio: 600 V

Conforme alle norme: UL 758 AWM STYLE 21167 (FT-1)

Recognized component: cURus

PROCESSED WIRE TILE E221012

RESPOOLED WIRE TILE E221012

• Tabella AWG dei conduttori:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
XQ28-	2 x 18	48 x 0,161	tn tb	Р	piatta	2,9 x 5,2
XQ38-	3 x 18	48 x 0,161	tn tb + terra	Р	ovale	4,7 x 5,9

- · Altri AWG a richiesta.
- * Tabella colori delle righe di identificazione dei conduttori: tn = nero tb = bianco
- * Tabella disposizione dei conduttori: P = parallele

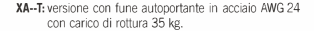
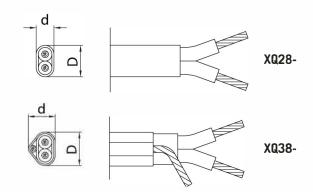
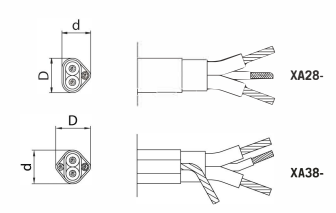


 Tabella AWG e multipli dei conduttori della versione con fune di acciaio:

Code	AWG	Conductor strand	Cores colours*	Cores position	Shape	Dimension ±0,2 mm
XA28-	2 x 18	48 x 0,161	tn tb	Р	oval	4,7 x 5,9
XA38-	3 x 18	48 x 0,161	tn tb + ground	Р	oval	5,7 x 5,9

• Stampigliatura del marchio UR con inchiostro bianco sulla guaina.





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



