



AVVOLGICAVO
APPLICAZIONI
SPECIALI

AVVOLGICAVO PER LA MESSA A TERRA CON PINZA ANTIDEFLAGRANTE



ART. 5834/XF/723

12,5+1,5 m di cavo 1x6mm²



ART. 6195/PRC/723

24+2 m di cavo 1x6mm²

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'AVVOLGICAVO

- L'avvolgicavo non è antideflagrante.
- Installare l'avvolgicavo in "Zona Sicura" ai sensi della direttiva 99/92/CE.
- Cavo unipolare 1x6 mm² H05 V-F di colore giallo/verde.
- Per le caratteristiche degli avvolgicavo vedere pagine indicate in tabella a pag.178-179.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PINZA

- Pinza per contatto di messa a terra.
- Modo di protezione:
 - II 2 G Ex d IIC T6 Gb.
 - II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db.
- In conformità alle norme EN 60079-0: 2009, EN 60079-1: 2007, EN 60529: 1997+A1, EN 60079-31: 2009.
- Approvazione CESI 03 ATEX 101X.
- In conformità alla direttiva ATEX 94/9/CE.
- Adatta all'impiego in atmosfere potenzialmente esplosive con presenza di gas del gruppo IIC e di polveri infiammabili.
- Dotata di sistema di riapertura antistrappo.
- Affidabile, robusta, maneggevole e di facile utilizzo.
- Tensione di isolamento 3 KV.
- Corrente nominale 10A.
- Peso 0,65 Kg.
- Apertura (mm) 3 - 20.
- Dimensioni (mm) 250 x 110 x 35.
- IP 65
- Temperatura ambiente: -20°C + 55°C



ART. 6195/IP65/723

22+2 m di cavo 1x6mm²
Grado di protezione IP65



PINZA ANTIDEFLAGRANTE 723

ART. 723/25 – Pinza antideflagrante con 25 m di cavo 1x6mm² G-V H05 V-F.

ART. 723/14,5 – Pinza antideflagrante con 14,5 m di cavo 1x6mm² G-V H05 V-F.