CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PFA T260°C + SILICONE T180°C



1999

 ϵ

Tipo di isolamento: PFA + SILICONE

Temperatura di impiego: T 180°C per la guaina

T 260°C per le anime

Tipo di conduttore: RAME NICHELATO
Tensione di esercizio: 450/750 V
Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE

Marchi di conformità delle anime interne:

IEMMEQU



• Guaina e conduttori trasparenti.

• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm²	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
A027T	2 x 0,75	19 x 0,23	tt	Р	tonda	ø 4,7
A037T	3 x 0,75	19 x 0,23	ttg	С	tonda	ø 5,2

- Altre sezioni e multipli a richiesta.
- * Tabella colori delle righe di identificazione dei conduttori: t = trasparente, senza riga g = giallo verde

Nota: per i cavi con guaina colorata, la polarizzazione dei conduttori è ottenuta con due colori diversi (trasparente e blu).

- * Tabella disposizione dei conduttori:
 - P = parallele
 - C = cordate

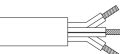
Attenzione: nella versione con guaina trasparente, nel cavo tripolare, il conduttore di terra è stato contrassegnato con una bavetta di vetro gialla ed una verde posta tra il conduttore di rame nichelato e l'isolamento di PFA trasparente.

È consigliato segnalare sulle istruzioni d'uso questa particolarità.









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





