

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PTFE MAGGIORATO, 0,6 / 1 kV, T250°C + SILICONE T180°C

HM---

2003

CE

Tipo di isolamento: PTFE "MAGGIORATO" + SILICONE

Temperatura di impiego: **T 180°C** per la guaina
T 250°C per le anime

Tipo di conduttore: **RAME NICHELATO**
Tensione di esercizio: **0,6/1 kV**
Tensione impulsiva: **5kV**
Conforme ai requisiti delle direttive: **2014/35/UE**

Marchi di conformità delle anime interne: **VDE REG. Nr.**



- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori per la versione con guaina trasparente:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
HM21T	2 x 1,00	32 x 0,20	t t	P	tonda	ø 6,5
HM31T	3 x 1,00	32 x 0,20	t t g	C	tonda	ø 6,5

- Altre sezioni e multipli a richiesta.

* Tabella colori delle righe di identificazione dei conduttori:
t = trasparente, senza riga g = giallo verde

* 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 delle sezioni e dei multipli dei conduttori per le versioni con guaina colorata:

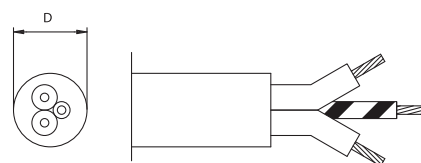
Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
HM21-	2 x 1,00	32 x 0,20	t l	P	tonda	ø 6,5
HM31-	3 x 1,00	32 x 0,20	t l g	C	tonda	ø 6,5

- Altre sezioni e multipli a richiesta.

* Tabella colori dei conduttori:
t = trasparente l = blu g = giallo verde

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

- Stampigliatura del marchio VDE REG. Nr. sulle anime interne.



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

