

CAVI MULTIPOLARI IN FEP + FEP PER APPLICAZIONI LEDs



2008



Tipo di isolamento: FEP + FEP
Temperatura di impiego: T 180°C
Tipo di conduttore: RAME STAGNATO
Tensione di esercizio: 300/300 V
Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE
Marchi di conformità delle anime interne: IEMMEQU



- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori per la versione con anime trasparenti (polarizzate con riga coestrusa):

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
TT29Q	2 x 0,35	7 x 0,25	r n	P	piatta	3,0 x 1,8
TTQ9Q	4 x 0,35	7 x 0,25	n r l b	P	piatta	5,9 x 2,0
TT20Q	2 x 0,50	19 x 0,18	r n	P	piatta	3,3 x 2,0
TTQ0Q	4 x 0,50	19 x 0,18	n r l b	P	piatta	6,2 x 2,3
TT27Q	2 x 0,75	19 x 0,23	r n	P	piatta	3,9 x 2,3

- Altre sezioni e multipli a richiesta.

* Tabella colori delle righe di identificazione delle anime:

r = rosso n = nero l = blu b = bianco

* Tabella disposizione dei conduttori:

P = parallele

- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori per la versione con anime colorate:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
TTD9-	2 x 0,35	7 x 0,25	r n	P	piatta	3,0 x 1,8
TT29U	2 x 0,35	7 x 0,25	r n	P	piatta	3,0 x 1,8
TTQ9-	4 x 0,35	7 x 0,25	r n l v	P	piatta	5,9 x 2,0
TTD0-	2 x 0,50	19 x 0,18	r n	P	piatta	3,3 x 2,0
TT20U	2 x 0,50	19 x 0,18	r n	P	piatta	3,3 x 2,0
TTQ0-	4 x 0,50	19 x 0,18	r n l v	P	piatta	6,2 x 2,3

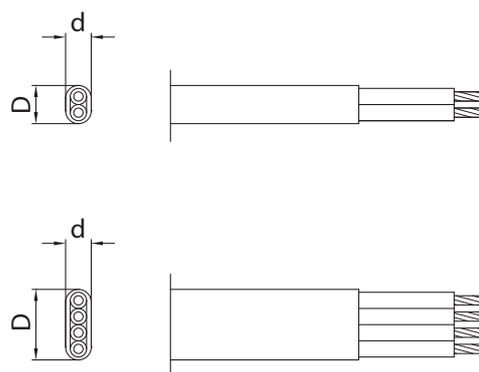
- Altre sezioni e multipli a richiesta.

* Tabella colori dei conduttori:

r = rosso n = nero l = blu b = bianco

* Tabella disposizione dei conduttori:

P = parallele



- Tabella colori disponibili:

Q = trasparente (guaina e anime)

U = trasparente (guaina con anime colorate)

N = nero

B = bianco

- Altri colori a richiesta.

