

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN FEP T180°C + SILICONE T180°C

H0---

1993

CF

Tipo di isolamento:

FEP + SILICONE

Temperatura di impiego:

T 180°C

Tipo di conduttore:

RAME STAGNATO

Tensione di esercizio:

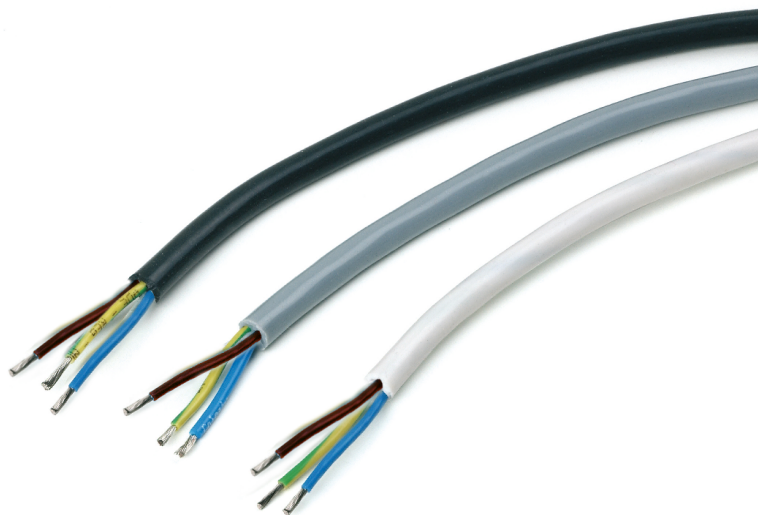
300/500 V

Conforme ai requisiti delle direttive:

2014/35/UE

Marchi di conformità
delle anime interne:

IEMMEQU



• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm²	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
H027-	2 x 0,75	19 x 0,23	l m	P	tonda	ø 4,7
H037-	3 x 0,75	19 x 0,23	l m g	C	tonda	ø 5,2
H025-	2 x 1,50	19 x 0,32	l m	P	tonda	ø 5,9
H035-	3 x 1,50	19 x 0,32	l m g	C	tonda	ø 6,2

• Altre sezioni e multipli a richiesta.

* Tabella colori di identificazione dei conduttori:

l = blu

m = marrone

g = giallo verde

* Tabella disposizione dei conduttori:

P = parallele

C = cordate

• Stampigliatura del marchio IEMMEQU sulle anime interne
"FR5F".

• Tabella colori disponibili:

N = nero

B = bianco

E = grigio

- Altri colori a richiesta.

