

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN SILICONE/SILICONE, 450 / 750 V, + SILICONE T180°C

SH---

CE

Tipo di isolamento: SILICONE/SILICONE + SILICONE

Temperatura di impiego: **T 180°C**

Tipo di conduttore: **RAME STAGNATO**

Tensione di esercizio: **450/750 V**

Tensione impulsiva: **5kV**

Conforme ai requisiti delle direttive: **2014/35/UE**

Marchi di conformità
delle anime interne:

C.S.v. IMQ (sul conduttore
con doppio isolamento)
IEMMEQU - <HAR> (sui conduttori
con isolamento semplice)



- L'anima per la scarica, in doppio isolamento, è marrone. Le altre, con isolamento semplice, sono blu e giallo-verde.

- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
SH31-	3 x 1,00	32 x 0,20	l m g	tonda	ø 9,5

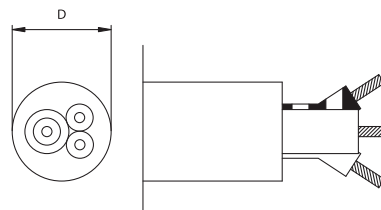
- Altre sezioni a richiesta.

* Tabella colori dei conduttori:

l = blu

m = marrone

g = giallo-verde



- Stampigliatura del marchio IEMMEQU - <HAR> sui conduttori con isolamento semplice e C.S. IMQ sul conduttore con isolamento maggiorato, posti sotto la guaina esterna.

- Tabella colori disponibili:

N = nero

- Altri colori a richiesta.

