

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN SILICONE + SILICONE T180°C

SS---

CE

Tipo di isolamento: SILICONE + SILICONE

Temperatura di impiego: **T 180°C**

Tipo di conduttore: **RAME STAGNATO**

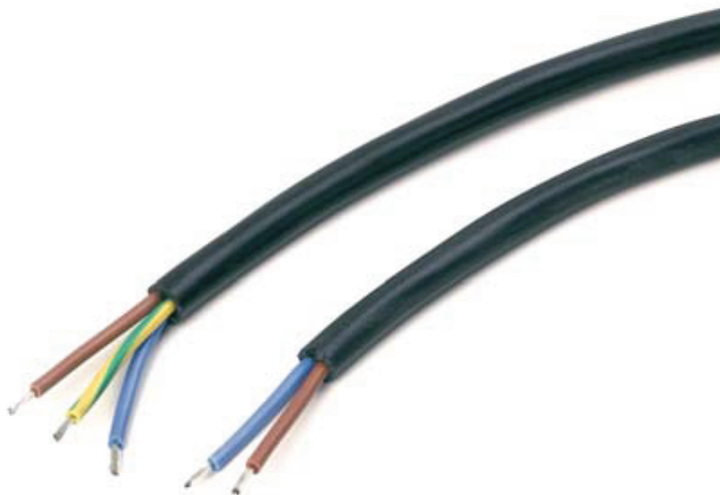
Tensione di esercizio: **300/500 V**

Nomenclatura: **H05SS-F**

Conforme alle norme: **EN 50525-2-83**

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

Marchi di conformità: **IEMMEQU - <HAR>**



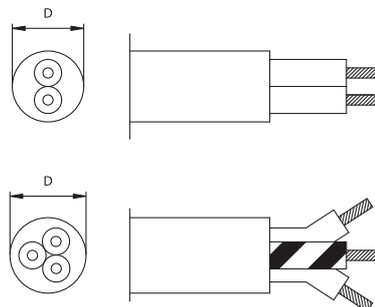
• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
SS27-	2 x 0,75	24 x 0,20	l m	tonda	ø 6,4
SS37-	3 x 0,75	24 x 0,20	l m g	tonda	ø 7,0
SS21-	2 x 1,00	32 x 0,20	l m	tonda	ø 7,0
SS31-	3 x 1,00	32 x 0,20	l m g	tonda	ø 7,2
SS25-	2 x 1,50	30 x 0,25	l m	tonda	ø 8,3
SS35-	3 x 1,50	30 x 0,25	l m g	tonda	ø 8,9

• Altre sezioni a richiesta.

* Tabella colori dei conduttori:

l = blu m = marrone g = giallo-verde



• Stampigliatura del marchio IEMMEQU - <HAR> ad inchiostro, sulla guaina dei conduttori interni, o contrassegnata con filo di riconoscimento posto fra conduttori e guaina.

• Tabella colori disponibili:

N = nero

B = bianco

- Altri colori a richiesta.

