CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN GOMMA + GOMMA H05 T90°C



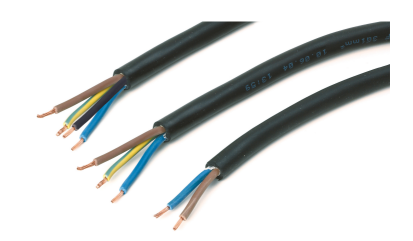
CE

Tipo di isolamento: GOMMA + GOMMA

T 60°C (T 90°C ◆) Temperatura di impiego:

Tipo di conduttore: RAME ROSSO Tensione di esercizio: 300/500 V Nomenclatura del cavo flessibile: H05RN-F Conforme alle norme: EN 50525-2-21:2011 Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE

Marchi di conformità: IEMMEQU - ⊲HAR⊳



• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm²	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
NC27N	2 x 0,75	24 x 0,20	l m	tonda	ø 6,2
NC37N	3 x 0,75	24 x 0,20	Img	tonda	ø 6,7
NCT7N	3 x 0,75	24 x 0,20	l m n	tonda	ø 6,7
NC47N	4 x 0,75	24 x 0,20	lmng	tonda	ø 7,3
NCQ7N	4 x 0,75	24 x 0,20	l m n e	tonda	ø 7,3
NC21N	2 x 1,00	32 x 0,20	l m	tonda	ø 6,8
NC31N	3 x 1,00	32 x 0,20	I m g	tonda	ø 7,2
NCT1N	3 x 1,00	32 x 0,20	l m n	tonda	ø 7,2
NC41N	4 x 1,00	32 x 0,20	lmng	tonda	ø 7,8
NCQ1N	4 x 1,00	32 x 0,20	l m n e	tonda	ø 7,8

- Altre sezioni e multipli a richiesta.
- * Tabella colori dei conduttori:

I = blum = marrone n = nero

g = giallo-verde e = grigio

- ◆ T90°C per applicazioni secondo la EN60598.
- Stampigliatura del marchio IEMMEQU ⊲HAR⊳ sulla guaina.
- Tabella colori disponibili:

N = nero

- Altri colori a richiesta.



