



# H03V2V2-F



## CAVI FLESSIBILI SOTTO GUAINA DI PVC RESISTENTI AL CALORE

### Caratteristiche costruttive:

Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Diam. medio guaina mm	Spess. medio guaina mm	Diam. isolante mm	Spes. medio isolante mm	Diam. max conduttore mm	Resistenza max a 20°C Ohm/Km
V22X050F500	2 x 0,50	5,0 ± 0,1	0,6	1,9	0,5	0,21	39
V22X075F540	2 x 0,75	5,4 ± 0,1	0,6	2,1	0,5	0,21	26
V23X050F530	3 x 0,50	5,3 ± 0,1	0,6	1,9	0,5	0,21	39
V23X075F580	3 x 0,75	5,8 ± 0,1	0,6	2,1	0,5	0,21	26
V24X050F580	4 x 0,50	5,8 ± 0,1	0,6	1,9	0,5	0,21	39
V24X075F630	4 x 0,75	6,3 ± 0,1	0,6	2,1	0,5	0,21	26

**Conduttore:** Rame rosso o stagnato Classe 5 (CEI EN 60228)

**Isolante:** PVC di qualità TI3 (CEI EN 50363-3)

**Guaina:** PVC di qualità TM3 (CEI EN 50363-4-1)

**Tensione nominale:** U<sub>0</sub>/U = 300/300V

**Temperatura d'esercizio:** -40 + 90° C

**Temperatura di corto circuito:** 160°C

**Marcatura:** C.E.CAM. IEMMEQU <HAR> H03V2V2-F (ad incisione)

**Normative di riferimento:** CEI EN 50525-2-11:2012; Dir 2011/65/EU RoHS; Dir. B.T. 2006/95/CE

**Approvazioni enti certificatori:** CERTIFICATO APPROV. IEMMEQU CA01.00085 2014-02-06

**Utilizzo raccomandato:** Locali domestici, cucine, uffici; per servizio leggero per apparecchi portatili leggeri.

In ambienti ad alte temperature. All'interno di apparecchiature.

**Colore guaina:** Non predefinito

**Colori anime:** Secondo CEI UNEL 00722

**Tensione di prova:** 2000V

**Raggio minimo di curvatura:** 4 volte il diametro esterno