



H03VVH2-F



Data Revisione : 22/04/2015

Numero di revisione: 5

Cavi piatti multipolari isolati in PVC

Cavi piatti per energia, isolati con PVC, flessibili, sotto guaina leggera di PVC.

Dati Tecnici

Tensione nominale Uo/U	300/300 V
Riferimenti normativi	CEI EN 50525-2-11
Applicazioni/Condizioni di impiego	Utilizzo in locali domestici e uffici, per applicazioni e apparecchi per servizio leggero, (per es. complessi stereo, lampade da tavolo e normali, macchine da ufficio).
Tipo di Conduttore elettrico	Rame flessibile rosso
Tipo di Isolamento	T12
Tipo di Guaina Esterna	TM2
Colore della guaina	Nero, bianco, grigio
Temperatura di esercizio	60° C sul conduttore
Temperatura di corto circuito	150° C sul conduttore massimo 5 secondi
Marcatura cavo	ELETTROBRESZIA IEMMEQU H03VVH2-F
Raggio minimo di curvatura	5 volte il diametro esterno massimo in caso di movimento libero. 3 volte il diametro massimo in caso di installazione fissa.
Colore Anima 2 x	BL-MA

H03VVH2-F

Dati Tecnici

Sezione (mm ²)	Diametro massimo capillari (mm)	Diametro conduttore (mm)	Spessore medio isolamento (mm)	Spessore medio guaina (mm)	Diametro esterno minimo (mm)	Diametro esterno massimo (mm)	Resistenza elettrica (MΩ-km a 20°C)	Peso indicativo (kg/km)	Fattore cu (kg/km)
2x0,50	0,21	0,90	0,5	0,60	3,0x4,9	3,7x5,9	39,0000	30,00	9,60
2x0,75	0,21	1,10	0,5	0,60	3,2x5,2	3,8x6,3	26,0000	35,00	14,40