



H03VV-F



Data Revisione : 22/04/2015

Numero di revisione: 5

Cavi multipolari isolati in PVC

Cavo sotto guaina di PVC per servizio leggero.

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 H03VV-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
Colore Anima 3 x	GV-BL-MA
Colore Anima 4 x	GV-BL-MA-NE/GV-MA-NE-GR

H03VV-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	4,6	5,9	39,0000	39,00	9,60
2X0,75	0,21	1,10	0,5	0,60	4,9	6,3	26,0000	49,00	14,40
3G0,50	0,21	0,90	0,5	0,60	4,9	6,3	39,0000	49,00	14,40
3G0,75	0,21	1,10	0,5	0,60	5,2	6,7	26,0000	59,00	21,60
4G0,50	0,21	0,90	0,5	0,60	5,4	6,9	39,0000	57,00	19,20
4G0,75	0,21	1,10	0,5	0,60	5,7	7,3	26,0000	74,00	28,80