



EC892137

CAVO MULTIPOLARE H05VV-F3GX1,5 ARANCIO 200

Residenziale > Utility - diy > Cavi elettrici > Cavi elettrici > Cavo di alimentazione <1 kv, per installazione mobile > H05vv-f in pvc

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni							
CE	RoHS II	MADE IN ITALY					
Norme							
H05VVF							

Descrizione

Cavo multipolare H05VV-F per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di resistenza all'incendio. Previsto dalla norma EN 50575:2014+A1. Utilizzo in locali domestici e uffici. Per applicazioni e apparecchi domestici per servizio ordinario. Sezione 3Gx1,5 mm² - Arancio - 200 mt



Etim

GRUPPO EG000001 - Cavi e conduttori non assemblati

CLASSE EC003250 - Cavo di alimentazione <1 kV, per installazione mobile

Armatura	Senza	Materiale del rivestimento	PVC	Specifica materiale mantello Altro	0
Colore del rivestimento	Arancione	Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-1-2	No	Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-21 (Cat A F / R)	0
Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-22 (Cat A)	No	Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-23 (Cat B)	No	Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-24 (Cat C)	0
Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-25 (Cat D)	No	Senza fumo secondo IEC 61034- 2	No	Senza alogeno secondo IEC 60754-1	0
Senza alogeni secondo IEC 60754-2	No	Senza alogeno secondo IEC 60754-3	No	Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6	a
Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Produzione di fumo	Senza	Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Gocce/particelle infuocate	Senza	Classe di corrosività secondo EN 13501-6	a
Diametro esterno circa	9.4 mm	Min. raggio di piegamento consentito, utilizzo flessibile con guida	57 mm	Min. raggio di piegamento consentito, utilizzo 57 mn flessibile/libertà di movimento	n
Min. raggio di piegamento consentito, utilizzo stazionario/posa fissa	57 mm	Max. resistenza alla trazione durante l'installazione	22.5 N	Temperatura esterna cavo ammiss., posa fissa	2
Peso	109 kg/km	sezione nominale del conduttore	1.5 mm ²	Isolamento filo PVC	3
Specifica isolamento fili	Altro	Marcatura filo	Cifre	Geometria del cavo Tondo	0
Materiale del conduttore	Rame	Superficie conduttore	Lucido	Classe del conduttore Classe 5 = flessibile	е
Forma del conduttore	Tondo	Numero di elementi del trefolo	3	Elemento ritorto No	0
Schermatura tramite elemento ritorto	Senza	Schermatura su ritorcitura	Senza	Identificazione del nucleo secondo HD 308 S2	0
Temperatura max. amm. del conduttore	60 °C	Schermo	No	Filo di continuità No	0
Guaina protettiva	PVC	Con conduttore di protezione	Si	Organo portante Senza	a
Protezione dalla torsione	No	Resistente all'olio secondo IEC 60811-404	No	Tensione nominale U0 500 \	/
Tensione nominale U	300 V	Resistente al freddo secondo EN 60811-504+505+506	No		

Barcode



8033954877475

Singola unità

1 NR

23 [kg]