



EC892132

CAVO MULTIPOLARE H05VV-F 3GX1 BIANCO 300 m



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 3Gx1,0 mm² - Bianco - 300 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
Colore del rivestimento	Bianco	Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-1-2	No	Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-21 (Cat A F / R)	No
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)	No
Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-25 (Cat D)	No	Senza fumo secondo IEC 61034- 2	No	Senza alogeno secondo IEC 60754-1	No
Senza alogeni secondo IEC 60754-2	No	Senza alogeno secondo IEC 60754-3	No	Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6	Eca
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	Senza
Diametro esterno circa	8 mm	Min. raggio di piegamento consentito, utilizzo flessibile con guida	48 mm	Min. raggio di piegamento consentito, utilizzo flessibile/libertà di movimento	48 mm
Min. raggio di piegamento consentito, utilizzo stazionario/posa fissa	48 mm	Max. resistenza alla trazione durante l'installazione	15 N	Temperatura esterna cavo ammiss., posa fissa	5-60 °C
Peso	79 kg/km	sezione nominale del conduttore	1 mm²	Isolamento filo	PVC
Specifica isolamento fili	Altro	Marcatura filo	Cifre	Geometria del cavo	Tondo
Materiale del conduttore	Rame	Superficie conduttore	Lucido	Classe del conduttore Classe	5 = flessibile
Forma del conduttore	Tondo	Numero di elementi del trefolo	3	Elemento ritorto	No
Schermatura tramite elemento ritorto	Senza	Schermatura su ritorcitura	Senza	Identificazione del nucleo secondo HD 308 S2	No
Temperatura max. amm. del conduttore	60 °C	Schermo	No	Filo di continuità	No
Guaina protettiva	PVC	Con conduttore di protezione	Si	Organo portante	Senza
Protezione dalla torsione	No	Resistente all'olio secondo IEC 60811-404	No	Tensione nominale U0	500 V
Tensione nominale U	300 V	Resistente al freddo secondo EN 60811-504+505+506	No		

Barcode



8033954877420

Singola unità

1 NR

24.5 [kg]