



EC892137

MULTIPOLAR CABLE H05VV-F3GX1,5 ORANGE 200 m

RÉsidentiel > Utilitaires - bricolage > Câbles électriques > Câbles électriques > Câble électrique < 1 kv, pour utilisation mobile > H05vv-f en pvc

Symboles/marques/approbations techniques

|--|

Normes

H05VVF



Etim

GROUP EG000001 - Câbles et fils (non assemblés)

CLASS EC003250 - Câble électrique < 1 kV, pour utilisation mobile

Armature/ferraillage	Sans	Matériau de la gaine	PVC	Spécification du matériau de gaine	Autre
Couleur de la gaine	Orange	Retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2	No	Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)	No
Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-22 (Cat A)	No	Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-23 (Cat B)	No	Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-24 (Cat C)	No
Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-25 (Cat D)	No	À faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2	No	Sans halogène selon IEC 60754-1	No
Sans halogène selon IEC 60754- 2	No	Sans halogène selon IEC 60754-3	No	Classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Eca
Classe de dégagement de fumée selon EN 13501-6	Sans	Classe de réaction aux goutelettes enflammées selon EN 13501-6	Sans	Classe de développement d'acidité selon EN 13501-6	Sans
Diamètre externe approx.	9.4 mm	Rayon de courbure minimal admissible, utilisation flexible avec guidage forcé	57 mm	Rayon de courbure minimal admissible, utilisation flexible/mouvement libre	57 mm
Rayon de courbure minimal admissible, utilisation stationnaire/fixe	57 mm	Résistance max. à la traction pendant l'installation	22.5 N	Température extérieure admissible du câble, fixe	5-60 °C
Poids	109 kg/km	Section nominale du conducteur	1.5 mm ²	Isolation des fils	PVC
Spécification d'isolation des fils	Autre	Marquage du conducteur	Chiffres	Géométrie du câble	Rond
Matériau conducteur	Cuivre	Surface du conducteur	Nu	Classe du conducteur	KI.5 = fil fin
Forme du conducteur	Rond	Nombre d'éléments de câblage	3	Élément de câblage	Non
Blindage sur élément de câblage	Sans	Blindage sur câblage	Sans	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	No
Température max. admissible du conducteur	60 °C	Blindage	No	Fil auxiliaire	No
Gaine protectrice	PVC	Avec conducteur de protection	Oui	Organe de support	Sans
Protection contre les torsions	No	Résistant à l'huile selon IEC 60811-404	No	Tension nominale U0	500 V
Tension nominale U	300 V	Résistant au froid selon EN 60811-504+505+506	No		

Code à barres



8033954877475

Unit

1 NR

23 [kg]