

AV000085

Technique de raccordement • Câble (au mètre)

Accessoires, câble 16x0,34+3x0,75, PUR (polyuréthane), compatible avec les chaînes porte-câbles, les huiles et les liquides de refroidissement, au mètre



La gaine en plastique (PUR) de l'AV000085, compatible avec les chaînes porte-câbles, comprend 19 conducteurs de 0,34 mm² de section chacun.

Caractéristiques électriques

Conducteur de protection	Oui
--------------------------	-----

Propriétés mécaniques

Matériau de l'isolation des fils	Plastique (TPM)
Repérage des conducteurs	Couleur
Nombre de fils	19
Section de conducteur	0,34 mm ² de surface
Diamètre extérieur	9,1 mm
Rayon de courbure (flexible)	91 mm
Rayon de courbure (rigide)	45 mm
Couleur de la gaine du câble	noir
Classe d'échelle	Cl.5 = fil fin
Matériau de la gaine de câble	Plastique (PUR)
Température extérieure admissible du câble, pose fixe	-50 - 80 °C
Température extérieure admissible du câble, en mouvement	-25 - 80 °C
Adapté aux chaînes porte-câbles	Oui
Résistant aux UV	Oui

Autres caractéristiques

Résistant aux flammes	non
Huiles et lubrifiants réfrigérants	Oui

Classification

ETIM 8	EC003248 Câble d'énergie < 1 kV, pour pose fixe
--------	---

Autre

Groupe de produits IPF	854 Câble, marchandise au mètre
Dimensions de l'emballage	
Poids brut	170 g
Numéro de tarif douanier	85444991
Numéro WEEE	40951076
Conforme à la norme OzDS	Oui
Conforme au POP	Oui
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.