

50m Câble pour Répartiteur PUR-OB 16*0,34+2*0,75

Répartiteur M8, 8 voies 16× 0.34 + 2× 0.75 mm²

Lien vers le produit

Illustration

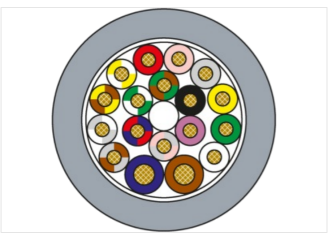


Photo non contractuelle



données commerciales	
ECLASS-6.0	27062011
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27061801
ECLASS-11.1	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ETIM-5.0	EC001578
GTIN	4048879057134
Numéro du tarif douanier	85444995
Unité de conditionnement	1
Installation Câble	
Identification du câble	396
Couleur de gaine	gris
Type of Certificate	cURus, CSA
Amount stranding	1
Stranding	6 wires de Élément de remplissage twisted
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	12 wires de Groupe de fils toronnés twisted
Banderolage	Fleece
Filler	oui
wire arrangement	Gris-rose, Rouge-bleu, vert et blanc, marron-vert, noir, violet, (, bleu, marron-gris, gris-blanc, marron-jaune, jaune et blanc, rouge, rosa, gris, jaune, vert, blanc)



stay connected

PUR
89 ± 5 Shore A
Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone, Exempt de substances perturbant le mouillage de la peinture
10,4 mm
±5%
TPE-E
16
1,5 mm
±5%
55 ± 5 Shore D
Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes
42
0,1 mm
0,34 mm ²
Fil de cuivre, nu
Classe de fil 6
TPE-E
1,8 mm
·
55 ± 5 Shore D
Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes
2
42
0,15 mm
0,75 mm ²
Fil de cuivre, nu
Classe de fil 6
300 V
300 V
selon DIN VDE 0298-4
4 A
12 A
57 Ω/km @ 20 °C
26 Ω/km @ 20 °C
2 kV @ 60 s
2 kV @ 60 s
-40 °C
80 °C
-5 ℃
80 °C
UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404
x Outer diameter
7,5 x Outer diameter
10 x Outer diameter
5 Mio. @ 25 °C