



ODELEC-NOLLET

CABLE C6 F/UTP 4P LSOH 305M

Électricité > Fil - Câble > Câble courant faible - Data > Multimédia - Audio - Vidéo > CABLE
C6 F/UTP 4P LSOH 305M

<https://odelec-nollet.fr/legrand-cable-reseaux-locaux-cat-6-f-utp-4-paires-l-305-m-p-17-kg-lcs-100499202.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG032856

Câble cuivre 4 paires torsadées 100ohms Grade 2 pour réseaux locaux multimédia et système LCS³ catégorie 6 F/UTP Euroclasse Dca - gaine LSOH sans halogène 305m - conforme à la nouvelle réglementation RPC - livré en boîte carton 15kg



Description

Câble cuivre 4 paires torsadées 100ohms Grade 2 pour réseaux locaux multimédia et système LCS³ catégorie 6 F/UTP Euroclasse Dca - gaine LSOH sans halogène 305m - conforme à la nouvelle réglementation RPC - livré en boîte carton 15kg

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060328566	
Référence fabricant	032856	
Caractéristiques produit	Matériau conducteur	cuivre
	Diamètre du conducteur	0.56 mm
	Section nominale du conducteur	0.25 mm ²
	Taille AWG	23
	Couleur de la gaine	bleu
	Géométrie du câble	rond
	Diamètre externe approx.	7.1 mm
	Rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé	57 mm
	Rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente	28.5 mm
	Température extérieure admissible du câble, en mouvement	50 °C
	Température extérieure admissible du câble, fixe	20 - 60 °C
	Convient comme câble téléphonique	Oui
	Convient comme câble données informatiques	Oui
	Poids	47 kg/km
	Temperature de stockage	20 - 60 °C
	Numéro RAL	5015
	température extérieure admissible du câble, en mouvement (°C)	50
	température extérieure admissible du câble, fixe (°C)	60
	sans halogène selon EN 60754-1/2	OUI
	nombre d'éléments de câblage	4
	sans halogène selon IEC 60754-2	OUI
	spécification du matériau gaine externe	PE
	spécification de l'isolation principale	PE
	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (mm)	28.5
	rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé (mm)	57
	couleur de gaine	bleu
	élément de câblage	pairs
	catégorie	6
	Classe de production d'acide selon EN 13501-6	a1
	à faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2	OUI
	Classe de production de fumée selon EN 13501-6	s2
	Classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Dca
	câble radial avec blocage d'eau	OUI
	surface du conducteur	nu
	Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6	d2
	blindage sur câblage	feuille
	câblage	faisceau
	diamètre du conducteur (mm)	0.56
	diamètre externe approx. (mm)	7.1
	à faible dégagement de fumée selon EN 61034-2	OUI
	section nominale du conducteur (mm ²)	0.25
	valeur NVP (%)	66
	nombre de conducteurs	8
	marquage du conducteur	couleur
	classe du conducteur	classe 1 - âme massive
	ignifugé	selon EN 60332-2-1
	Hauteur (mm)	960
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	363030
Volume (dm ³)	1152	
EAN	3414972005371	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Tableau de choix (p.1008) • 5000099471fr-00 • Lcs³: le nouveau système vdi cuivre et fibre optique • Lcs³ brochure complète • Page commerciale (p.592) • Tableau de choix (p.câbles et cordons cuivre) • Page commerciale (p.1023) • Page technique (p.1063) • Page technique (p.1063) • Fiche • Page commerciale (p.592) • Page commerciale (p.1023) • Page technique (p.1063) • Page technique (p.1062) • Page technique (p.1063) • Lcs³ brochure complète 	
Ean13	3245060328566 système vdi cuivre et fibre optique	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000032856	

Images du produit

