



ODELEC-NOLLET

# CABLE C5E U/UTP 4P LSOH 305M

Électricité > Fil - Câble > Câble réseau > CABLE C5E U/UTP 4P LSOH 305M

<https://odelec-nollet.fr/legrand-cable-pour-reseaux-locaux-lcs-categorie5e-u-utp-4-paires-torsadees-305m-100482427.html>

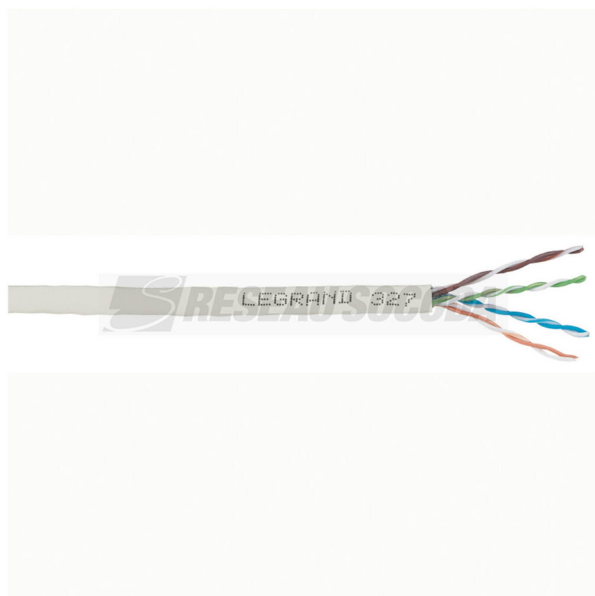
## Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG032750

Câble pour réseaux locaux LCS<sup>3</sup> catégorie5e U/UTP 4 paires torsadées 100ohms - longueur 305m - code couleur ANSI/TIA - Euroclasse Dca - gaine LSOH sans halogène gris RAL7035 - livré en boîte carton 9kg



## Description

Câble pour réseaux locaux LCS<sup>3</sup> catégorie5e U/UTP 4 paires torsadées 100ohms - longueur 305m - code couleur ANSI/TIA - Euroclasse Dca - gaine LSOH sans halogène gris RAL7035 - livré en boîte carton 9kg

## Description

Caractéristiques générales

LCS<sup>3</sup> câbles - cat. 5e

## Caractéristiques

Câbles pour réseaux locaux cat. 5e

- Câbles 4 paires torsadées 100 Ω
- Gaine LSOH : sans halogène

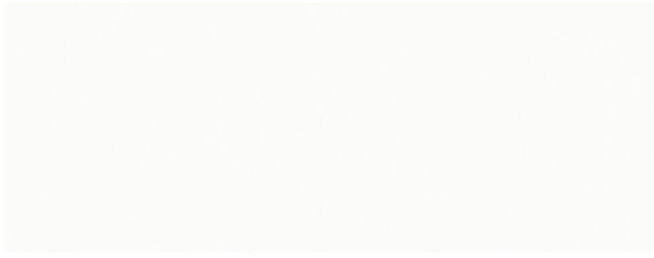
- Gris RAL 7035
- Code couleur ANSI/TIA
- Conformes aux normes : ISO/IEC 11 801, EN 50173, ANSI/TIA 568
- Références conformes à la nouvelle réglementation RPC

**U/UTP - 4 paires**

- Longueur 305 m
- Livré en boîte carton
- Poids 9 kg
- Euroclasse Dca

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060327507	
Référence fabricant	032750	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	305 metres
	Volume	30.00 dm3
	Poids	8476.00 g
	Gaine LSOH	sans halogène
	Conformes aux normes	ISO/IEC 11 801, EN 50173, ANSI/TIA 568
	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 mobile avec guidage forcé (mm)	41
	couleur de gaine	gris
	élément de câblage	pairs
	catégorie	5E
	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
	câblage	faisceau
	diamètre du conducteur (mm)	0.5
	diamètre externe approx. (mm)	5.1
	à faible dégagement de fumée selon EN 61034-2	OUI
	section nominale du conducteur (mm²)	0.2
	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)	840
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	235376
	Volume (dm3)	1008
	EAN	3414970627513
		<b>Document(s)</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• S000099399fr-00</li> <li>• Lcs³ : le nouveau système vdi cuivre et fibre optique</li> <li>• Lcs³ brochure complète</li> <li>• Tableau de choix (p.câbles et cordons cuivre)</li> <li>• Page commerciale (p.1025)</li> <li>• Page technique (p.1062)</li> <li>• Page technique (p.1063)</li> <li>• Fiche</li> </ul>
	Ean13	3245060327507
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000032750	



## Images du produit