



ODELEC-NOLLET

# CABLE C5E F/UTP 4P LSOH 500M

Électricité > Fil - Câble > Câble réseau > CABLE C5E F/UTP 4P LSOH 500M

<https://odelec-nollet.fr/legrand-cable-reseaux-locaux-lcs-categorie5e-f-utp-4-paires-torsadees-100ohms-long-500m-100492080.html>

## Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence :LEG032850

Câble cuivre 4 paires torsadées 100ohms pour réseaux locaux LCS<sup>3</sup> catégorie5e F/UTP Euroclasse Dca - gaine LSOH sans halogène longueur 500m - conforme à la nouvelle réglementation RPC - livré sur touret 26kg

## Description

Câble cuivre 4 paires torsadées 100ohms pour réseaux locaux LCS<sup>3</sup> catégorie5e F/UTP Euroclasse Dca - gaine LSOH sans halogène longueur 500m - conforme à la nouvelle réglementation RPC - livré sur touret 26kg

## 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

**F/UTP - 4 paires**

- Longueur 500 m
- Livré sur touret
- Poids 26 kg
- Euroclasse Dca

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																						
Marque	LEGRAND																																																																																						
Ean13	3245060328504																																																																																						
Référence fabricant	032850																																																																																						
	<table border="0"> <tr> <td>Marque</td> <td>Legrand</td> </tr> <tr> <td>Emballage</td> <td>500 metres</td> </tr> <tr> <td>Volume</td> <td>52.00 dm3</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>20664.00 g</td> </tr> <tr> <td>Gaine LSOH</td> <td>sans halogène</td> </tr> <tr> <td>Conformes aux normes</td> <td>ISO/IEC 11 801, EN 50173, ANSI/TIA 568</td> </tr> <tr> <td>température extérieure admissible du câble, en mouvement (°C)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>température extérieure admissible du câble, fixe (°C)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>sans halogène selon EN 60754-1/2</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>nombre d'éléments de câblage</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>sans halogène selon IEC 60754-2</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>spécification du matériau gaine externe</td> <td>PE</td> </tr> <tr> <td>spécification de l'isolation principale</td> <td>PE</td> </tr> <tr> <td>rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (mm)</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé (mm)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>couleur de gaine</td> <td>gris</td> </tr> <tr> <td>élément de câblage</td> <td>pairs</td> </tr> <tr> <td>catégorie</td> <td>5E</td> </tr> <tr> <td>Classe de production d'acide selon EN 13501-6</td> <td>a1</td> </tr> <tr> <td>à faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>Classe de production de fumée selon EN 13501-6</td> <td>s2</td> </tr> <tr> <td>Classe de réaction au feu selon EN 13501-6</td> <td>Dca</td> </tr> <tr> <td>câble radial avec blocage d'eau</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>surface du conducteur</td> <td>nu</td> </tr> <tr> <td>Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6</td> <td>d2</td> </tr> <tr> <td>blindage sur câblage</td> <td>feuille</td> </tr> <tr> <td>câblage</td> <td>faisceau</td> </tr> <tr> <td>diamètre du conducteur (mm)</td> <td>0.51</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe approx. (mm)</td> <td>5.9</td> </tr> <tr> <td>à faible dégagement de fumée selon EN 61034-2</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>section nominale du conducteur (mm²)</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>valeur NVP (%)</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>nombre de conducteurs</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>marquage du conducteur</td> <td>couleur</td> </tr> <tr> <td>classe du conducteur</td> <td>classe 1 - âme massive</td> </tr> <tr> <td>ignifugé</td> <td>selon EN 60332-2-1</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>935</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>262968</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm3)</td> <td>1122</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414970735270</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>Document(s)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5000099453fr-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> </td> </tr> </table>	Marque	Legrand	Emballage	500 metres	Volume	52.00 dm3	Poids	20664.00 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 stationnaire/installation permanente (mm)	24	rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé (mm)	48	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	blindage sur câblage	feuille	câblage	faisceau	diamètre du conducteur (mm)	0.51	diamètre externe approx. (mm)	5.9	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)	935	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	262968	Volume (dm3)	1122	EAN	3414970735270		<b>Document(s)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5000099453fr-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>
Marque	Legrand																																																																																						
Emballage	500 metres																																																																																						
Volume	52.00 dm3																																																																																						
Poids	20664.00 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 stationnaire/installation permanente (mm)	24																																																																																						
rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé (mm)	48																																																																																						
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																																																																																						
blindage sur câblage	feuille																																																																																						
câblage	faisceau																																																																																						
diamètre du conducteur (mm)	0.51																																																																																						
diamètre externe approx. (mm)	5.9																																																																																						
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)	935																																																																																						
Largeur (mm)	1200																																																																																						
Profondeur (mm)	1000																																																																																						
Poids (g)	262968																																																																																						
Volume (dm3)	1122																																																																																						
EAN	3414970735270																																																																																						
	<b>Document(s)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5000099453fr-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	3245060328504																																																																																						
Fournisseur	LEGRAND																																																																																						
Référence Odelec-Nollet	000032850																																																																																						

## Images du produit

---



