



ODELEC-NOLLET

# CABLE C6A F/UTP 2X4P LSOH 500M

Électricité > Fil - Câble > Câble réseau > CABLE C6A F/UTP 2X4P LSOH 500M

<https://odelec-nollet.fr/legrand-cable-pour-reseaux-locaux-lcs-categorie6a-f-utp-2x4-paires-torsadees-500m-100482430.html>

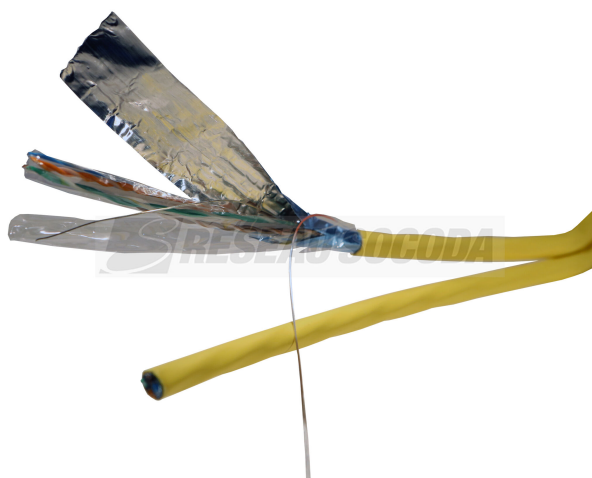
## Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence :LEG032878

Câble cuivre 2x4 paires torsadées 100ohms pour réseaux locaux LCS<sup>3</sup> catégorie6A F/UTP Euroclasse Dca - gaine LSOH sans halogène longueur 500m - conforme à la nouvelle réglementation RPC - livré sur touret 58kg



## Description

Câble cuivre 2x4 paires torsadées 100ohms pour réseaux locaux LCS<sup>3</sup> catégorie6A F/UTP Euroclasse Dca - gaine LSOH sans halogène longueur 500m - conforme à la nouvelle réglementation RPC - livré sur touret 58kg

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																								
Marque	LEGRAND																																																																																																								
Ean13	3245060328788																																																																																																								
Référence fabricant	032878																																																																																																								
	<table border="0"> <tr> <td>Matériau conducteur</td> <td>cuivre</td> </tr> <tr> <td>Diamètre du conducteur</td> <td>0.54 mm</td> </tr> <tr> <td>Section nominale du conducteur</td> <td>0.23 mm²</td> </tr> <tr> <td>Taille AWG</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Couleur de la gaine</td> <td>jaune</td> </tr> <tr> <td>Géométrie du câble</td> <td>rond</td> </tr> <tr> <td>Diamètre externe approx.</td> <td>6.3 mm</td> </tr> <tr> <td>Rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé</td> <td>51 mm</td> </tr> <tr> <td>Rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente</td> <td>25.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Température extérieure admissible du câble, en mouvement</td> <td>50 °C</td> </tr> <tr> <td>Température extérieure admissible du câble, fixe</td> <td>20 - 60 °C</td> </tr> <tr> <td>Convient comme câble téléphonique</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Convient comme câble données informatiques</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>107 kg/km</td> </tr> <tr> <td>Temperature de stockage</td> <td>20 - 60 °C</td> </tr> <tr> <td>Numéro RAL</td> <td>1018</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>8</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>25.5</td> </tr> <tr> <td>rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé (mm)</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>couleur de gaine</td> <td>jaune</td> </tr> <tr> <td>élément de câblage</td> <td>pairs</td> </tr> <tr> <td>catégorie</td> <td>6A (IEC)</td> </tr> <tr> <td>Classe de production d'acide selon EN 13501-6</td> <td>a2</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>falsceau</td> </tr> <tr> <td>diamètre du conducteur (mm)</td> <td>0.54</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe approx. (mm)</td> <td>7.7</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>0.23</td> </tr> <tr> <td>valeur NVP (%)</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>nombre de conducteurs</td> <td>16</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>1365</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>364200</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm3)</td> <td>1638</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414970910677</td> </tr> </table>	Matériau conducteur	cuivre	Diamètre du conducteur	0.54 mm	Section nominale du conducteur	0.23 mm²	Taille AWG	24	Couleur de la gaine	jaune	Géométrie du câble	rond	Diamètre externe approx.	6.3 mm	Rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé	51 mm	Rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente	25.5 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	107 kg/km	Temperature de stockage	20 - 60 °C	Numéro RAL	1018	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	8	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)	25.5	rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé (mm)	51	couleur de gaine	jaune	élément de câblage	pairs	catégorie	6A (IEC)	Classe de production d'acide selon EN 13501-6	a2	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	falsceau	diamètre du conducteur (mm)	0.54	diamètre externe approx. (mm)	7.7	à faible dégagement de fumée selon EN 61034-2	OUI	section nominale du conducteur (mm²)	0.23	valeur NVP (%)	78	nombre de conducteurs	16	marquage du conducteur	couleur	classe du conducteur	classe 1 - âme massive	ignifugé	selon EN 60332-2-1	Hauteur (mm)	1365	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	364200	Volume (dm3)	1638	EAN	3414970910677
Matériau conducteur	cuivre																																																																																																								
Diamètre du conducteur	0.54 mm																																																																																																								
Section nominale du conducteur	0.23 mm²																																																																																																								
Taille AWG	24																																																																																																								
Couleur de la gaine	jaune																																																																																																								
Géométrie du câble	rond																																																																																																								
Diamètre externe approx.	6.3 mm																																																																																																								
Rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé	51 mm																																																																																																								
Rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente	25.5 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	107 kg/km																																																																																																								
Temperature de stockage	20 - 60 °C																																																																																																								
Numéro RAL	1018																																																																																																								
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	8																																																																																																								
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)	25.5																																																																																																								
rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé (mm)	51																																																																																																								
couleur de gaine	jaune																																																																																																								
élément de câblage	pairs																																																																																																								
catégorie	6A (IEC)																																																																																																								
Classe de production d'acide selon EN 13501-6	a2																																																																																																								
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	falsceau																																																																																																								
diamètre du conducteur (mm)	0.54																																																																																																								
diamètre externe approx. (mm)	7.7																																																																																																								
à faible dégagement de fumée selon EN 61034-2	OUI																																																																																																								
section nominale du conducteur (mm²)	0.23																																																																																																								
valeur NVP (%)	78																																																																																																								
nombre de conducteurs	16																																																																																																								
marquage du conducteur	couleur																																																																																																								
classe du conducteur	classe 1 - âme massive																																																																																																								
ignifugé	selon EN 60332-2-1																																																																																																								
Hauteur (mm)	1365																																																																																																								
Largeur (mm)	1200																																																																																																								
Profondeur (mm)	1000																																																																																																								
Poids (g)	364200																																																																																																								
Volume (dm3)	1638																																																																																																								
EAN	3414970910677																																																																																																								
Caractéristiques produit	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5020099553fr-00</li> <li>• Lc3 - le nouveau système vdi cuivre et fibre optique</li> <li>• Lc3 brochure complète</li> <li>• Tableau de choix (p.câbles et cordons cuivre)</li> <li>• Page commerciale (p.1022)</li> <li>• Page technique (p.1062)</li> <li>• Page technique (p.1063)</li> <li>• Fiche</li> <li>• Page technique (p.1063)</li> <li>• Page commerciale (p.1022)</li> <li>• Page technique (p.1062)</li> <li>• Page technique (p.1063)</li> <li>• Lc3 brochure complète</li> <li>• Lc3 - le nouveau système vdi cuivre et fibre optique</li> <li>• 3245060328788</li> </ul>																																																																																																								
Ean13																																																																																																									
Fournisseur	LEGRAND																																																																																																								
Référence Odelec-Nollet	000032878																																																																																																								

## Images du produit

---

