



ODELEC-NOLLET

CABLE C5E U/UTP 4P LSOH 500M

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

<https://odelec-nollet.fr/legrand-cable-reseaux-locaux-lcs-categorie5e-u-utp-4-paires-torsadees-100ohms-long-500m-100492081.html>

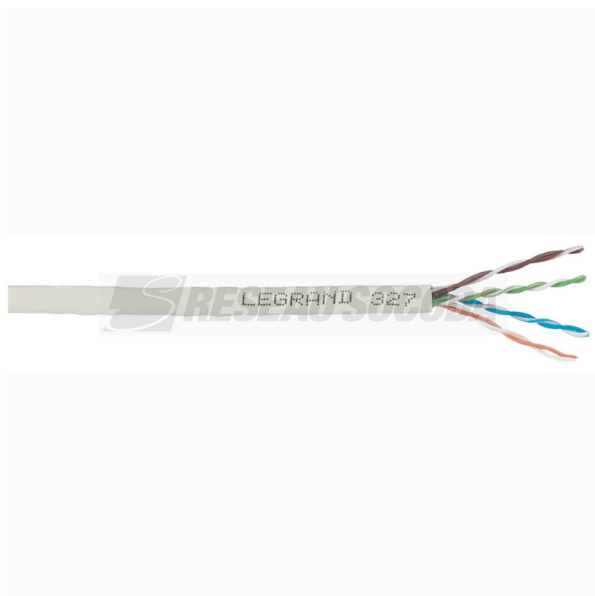
Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG032853

Câble cuivre 4 paires torsadées 100ohms pour réseaux locaux LCS³ catégorie5e U/UTP Euroclasse Dca - gaine LSOH sans halogène longueur 500m - conforme à la nouvelle réglementation RPC - livré sur touret 30kg



Description

Câble cuivre 4 paires torsadées 100ohms pour réseaux locaux LCS³ catégorie5e U/UTP Euroclasse Dca - gaine LSOH sans halogène longueur 500m - conforme à la nouvelle réglementation RPC - livré sur touret 30kg

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																
Marque	LEGRAND																																																																																																
Ean13	3245060328535																																																																																																
Référence fabricant	032853																																																																																																
	<table border="0"> <tr> <td>Matériau conducteur</td> <td>cuivre</td> </tr> <tr> <td>Diamètre du conducteur</td> <td>0.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Section nominale du conducteur</td> <td>0.2 mm²</td> </tr> <tr> <td>Taille AWG</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Couleur de la gaine</td> <td>gris</td> </tr> <tr> <td>Géométrie du câble</td> <td>rond</td> </tr> <tr> <td>Diamètre externe approx.</td> <td>5.1 mm</td> </tr> <tr> <td>Rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé</td> <td>41 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>36 kg/km</td> </tr> <tr> <td>Temperature de stockage</td> <td>-20 - 60 °C</td> </tr> <tr> <td>Numéro RAL</td> <td>7035</td> </tr> <tr> <td>section nominale du conducteur (mm²)</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>marquage du conducteur</td> <td>couleur</td> </tr> <tr> <td>ignifugé</td> <td>selon EN 60332-2-1</td> </tr> <tr> <td>élément de câblage</td> <td>pairs</td> </tr> <tr> <td>couleur de gaine</td> <td>gris</td> </tr> <tr> <td>catégorie</td> <td>5E</td> </tr> <tr> <td>diamètre du conducteur (mm)</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>classe du conducteur</td> <td>classe 1 - âme massive</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>nombre d'éléments de câblage</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>nombre de conducteurs</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>sans halogène selon IEC 60754-2</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>à faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>câblage</td> <td>faisceau</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe approx. (mm)</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>à faible dégagement de fumée selon EN 61034-2</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>valeur NVP (%)</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>sans halogène selon EN 60754-1/2</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>surface du conducteur</td> <td>nu</td> </tr> <tr> <td>câble radial avec blocage d'eau</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>Classe de réaction au feu selon EN 13501-6</td> <td>Dca</td> </tr> <tr> <td>Classe de production de fumée selon EN 13501-6</td> <td>s2</td> </tr> <tr> <td>Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6</td> <td>d2</td> </tr> <tr> <td>Classe de production d'acide selon EN 13501-6</td> <td>a1</td> </tr> <tr> <td>rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé (mm)</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>spécification de l'isolation principale</td> <td>PE</td> </tr> <tr> <td>spécification du matériau gaine externe</td> <td>PE</td> </tr> <tr> <td>Accessoire / consommable</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Categorie produit</td> <td>cable</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>500 m</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>cuivre</td> </tr> <tr> <td>Mesure</td> <td>500 m</td> </tr> </table>	Matériau conducteur	cuivre	Diamètre du conducteur	0.5 mm	Section nominale du conducteur	0.2 mm²	Taille AWG	24	Couleur de la gaine	gris	Géométrie du câble	rond	Diamètre externe approx.	5.1 mm	Rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé	41 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	36 kg/km	Temperature de stockage	-20 - 60 °C	Numéro RAL	7035	section nominale du conducteur (mm²)	0.2	marquage du conducteur	couleur	ignifugé	selon EN 60332-2-1	élément de câblage	pairs	couleur de gaine	gris	catégorie	5E	diamètre du conducteur (mm)	0.5	classe du conducteur	classe 1 - âme massive	température extérieure admissible du câble, en mouvement (°C)	50	température extérieure admissible du câble, fixe (°C)	60	nombre d'éléments de câblage	4	nombre de conducteurs	8	sans halogène selon IEC 60754-2	OUI	à faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2	OUI	câblage	faisceau	diamètre externe approx. (mm)	5.1	à faible dégagement de fumée selon EN 61034-2	OUI	valeur NVP (%)	66	sans halogène selon EN 60754-1/2	OUI	surface du conducteur	nu	câble radial avec blocage d'eau	OUI	Classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Dca	Classe de production de fumée selon EN 13501-6	s2	Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6	d2	Classe de production d'acide selon EN 13501-6	a1	rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé (mm)	41	spécification de l'isolation principale	PE	spécification du matériau gaine externe	PE	Accessoire / consommable	Oui	Categorie produit	cable	Longueur	500 m	Matiere	cuivre	Mesure	500 m
Matériau conducteur	cuivre																																																																																																
Diamètre du conducteur	0.5 mm																																																																																																
Section nominale du conducteur	0.2 mm²																																																																																																
Taille AWG	24																																																																																																
Couleur de la gaine	gris																																																																																																
Géométrie du câble	rond																																																																																																
Diamètre externe approx.	5.1 mm																																																																																																
Rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé	41 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	36 kg/km																																																																																																
Temperature de stockage	-20 - 60 °C																																																																																																
Numéro RAL	7035																																																																																																
section nominale du conducteur (mm²)	0.2																																																																																																
marquage du conducteur	couleur																																																																																																
ignifugé	selon EN 60332-2-1																																																																																																
élément de câblage	pairs																																																																																																
couleur de gaine	gris																																																																																																
catégorie	5E																																																																																																
diamètre du conducteur (mm)	0.5																																																																																																
classe du conducteur	classe 1 - âme massive																																																																																																
température extérieure admissible du câble, en mouvement (°C)	50																																																																																																
température extérieure admissible du câble, fixe (°C)	60																																																																																																
nombre d'éléments de câblage	4																																																																																																
nombre de conducteurs	8																																																																																																
sans halogène selon IEC 60754-2	OUI																																																																																																
à faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2	OUI																																																																																																
câblage	faisceau																																																																																																
diamètre externe approx. (mm)	5.1																																																																																																
à faible dégagement de fumée selon EN 61034-2	OUI																																																																																																
valeur NVP (%)	66																																																																																																
sans halogène selon EN 60754-1/2	OUI																																																																																																
surface du conducteur	nu																																																																																																
câble radial avec blocage d'eau	OUI																																																																																																
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Dca																																																																																																
Classe de production de fumée selon EN 13501-6	s2																																																																																																
Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6	d2																																																																																																
Classe de production d'acide selon EN 13501-6	a1																																																																																																
rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé (mm)	41																																																																																																
spécification de l'isolation principale	PE																																																																																																
spécification du matériau gaine externe	PE																																																																																																
Accessoire / consommable	Oui																																																																																																
Categorie produit	cable																																																																																																
Longueur	500 m																																																																																																
Matiere	cuivre																																																																																																
Mesure	500 m																																																																																																
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5000099399fr-00 • Lcs3 : le nouveau système vdi cuivre et fibre optique • Lcs3 brochure complète • Tableau de choix (p.câbles et cordons cuivre) • Page commerciale (p.1025) • Page technique (p.1062) • Page technique (p.1063) • Fiche • Page technique (p.1063) • Page commerciale (p.1025) • Page technique (p.1062) • Page technique (p.1063) • Lcs3 brochure complète • Lcs3 : le nouveau système vdi cuivre et fibre optique • Fiche argumentaire câbles lcs3 cuivre pour réseaux locaux 3245060328535 																																																																																																
Ean13																																																																																																	
Fournisseur	LEGRAND																																																																																																
Référence Odelec-Nollet	000032853																																																																																																

Images du produit

