



ODELEC-NOLLET

CORD.HD C6 U/UTP LSOH BLEU 2M

Électricité > Vdi - Cablage - Réseau > Connectique > CORD.HD C6 U/UTP LSOH BLEU 2M

<https://odelec-nollet.fr/legrand-cordon-rj45-lcs-categorie6-haute-densite-u-utp-ecrante-100ohms-2m-lsoh-bleu-100483754.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence :LEG051547

LCS³, cordon de brassage RJ45 permettant de réaliser un câblage optimal pour une infrastructure numérique performante, en neuf comme en rénovation, dans des environnements allant du petit au grand tertiaire



Description

LCS³, cordon de brassage RJ45 permettant de réaliser un câblage optimal pour une infrastructure numérique performante, en neuf comme en rénovation, dans des environnements allant du petit au grand tertiaire

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3414971438859	
Référence fabricant	051547	
Caractéristiques produit	longueur (m)	2
	type de connecteur raccordement 1	RJ45 8(8)
	type de connecteur raccordement 2	RJ45 8(8)
	couleur de gaine	bleu
	catégorie	6
	construction de câbles	4x2
	douille de protection contre le ployage	injecté
	couleur de la douille de protection contre le ployage	bleu
	sans halogène	OUI
	brochage	1:1
	type de câble	U/UTP
	protection du levier d'arrêt	OUI
	dimension AWG	28
	valeur NVP (%)	74
	Hauteur (mm)	747
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	173400
	Volume (dm3)	896
	EAN	3414971438866
	Longueur	2 m
	Couleur de la gaine	bleu
	Section transversale AWG	28
	Température d'utilisation /d'installation	-20 - 60 °C
	Température de stockage	-20 - 75 °C
	Numéro RAL	5015
	Nature du câble pour connexion	Souple
Type de grade de communication	Non applicable	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Tableau de choix (p.câbles et cordons cuivre)• Page commerciale (p.1024)• Page technique (p.1062)• Fiche• Page technique (p.1063)• Page commerciale (p.1024)• Page technique (p.1062)		
Ean13	3414971438859	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000002609	
Couleur	Bleu	

Images du produit

