



ODELEC-NOLLET

2X2P+T LINK FB BLC SFC

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage composable tertiaire et bâtiment > 2X2P+T LINK FB BLC SFC

<https://odelec-nollet.fr/legrand-prise-2x2p-t-surface-mosaic-link-a-raccordement-lateral-4-modules-blanc-100481064.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG077142L

Double prise de courant 2P+T Surface Mosaic Link à puits incliné à 45° à raccordement latéral par bornes automatiques à levier 4 modules finition blanc - à équiper d'un support et d'une plaque Mosaic



Description

Double prise de courant 2P+T Surface Mosaic Link à puits incliné à 45° à raccordement latéral par bornes automatiques à levier 4 modules finition blanc - à équiper d'un support et d'une plaque Mosaic

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																						
Marque	LEGRAND																																																																																																						
Ean13	3414971576384																																																																																																						
Référence fabricant	077142L																																																																																																						
Caractéristiques produit	<table><tr><td>Courant nominal (A)</td><td>16</td></tr><tr><td>tension nominale (V)</td><td>250</td></tr><tr><td>Mode de pose</td><td>support de module</td></tr><tr><td>Couleur</td><td>blanc</td></tr><tr><td>modèle</td><td>broche de contact de protection</td></tr><tr><td>sans halogène</td><td>OUI</td></tr><tr><td>nombre d'unités</td><td>2</td></tr><tr><td>type de raccordement</td><td>borne à fichier</td></tr><tr><td>traitement de la surface</td><td>non traité</td></tr><tr><td>nombre de phases</td><td>1</td></tr><tr><td>avec eclips / protection enfant</td><td>OUI</td></tr><tr><td>fréquence (Hz)</td><td>60</td></tr><tr><td>contact de protection (terre)</td><td>OUI</td></tr><tr><td>qualité du matériau</td><td>thermoplastique</td></tr><tr><td>prise inclinée ou inclinable</td><td>OUI</td></tr><tr><td>alimentation spéciale</td><td>sans alimentation spéciale</td></tr><tr><td>Matiere</td><td>plastique</td></tr><tr><td>type de fixation</td><td>fixation par encliquetage</td></tr><tr><td>numéro RAL (équivalent)</td><td>9003</td></tr><tr><td>IK</td><td>IK07</td></tr><tr><td> finition de la surface</td><td>brillant</td></tr><tr><td>repiquage possible</td><td>OUI</td></tr><tr><td>IP</td><td>IP40</td></tr><tr><td>largeur d'appareil (mm)</td><td>90</td></tr><tr><td>hauteur d'appareil (mm)</td><td>45</td></tr><tr><td>profondeur d'appareil (mm)</td><td>40</td></tr><tr><td>Nombre module</td><td>4</td></tr><tr><td>nombre de pôles coupés (ronds)</td><td>2</td></tr><tr><td>broche de mise la terre de sécurité</td><td>OUI</td></tr><tr><td>QC Boite</td><td>10</td></tr><tr><td>QC Carton</td><td>120</td></tr><tr><td>QCT</td><td>PF</td></tr><tr><td>Contact de protection</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Broche ronde de mise la terre</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Nombre de contacts actifs (ronds)</td><td>2</td></tr><tr><td>Protection accrue contre les contacts accidentels</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Type de montage</td><td>support de module</td></tr><tr><td>Traitement de surface</td><td>non traité</td></tr><tr><td>Avec fonction d'itération</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Courant</td><td>16 A</td></tr><tr><td>Tension nominale</td><td>250 V</td></tr><tr><td>Fréquence</td><td>50 - 60 Hz</td></tr><tr><td>Largeur d'appareil</td><td>90 mm</td></tr><tr><td>Hauteur d'appareil</td><td>45 mm</td></tr><tr><td>Profondeur d'appareil</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>Profondeur d'encastrement</td><td>31.5 mm</td></tr><tr><td>Temperature d'utilisation /d'installation</td><td>5 - 35 °C</td></tr><tr><td>Temperature de stockage</td><td>10 - 70 °C</td></tr><tr><td>Indication de repérage des bornes de raccordement</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Section de câble</td><td>2.5 - 2.5 mm²</td></tr><tr><td>Couvercle</td><td>plaque centrale</td></tr></table>	Courant nominal (A)	16	tension nominale (V)	250	Mode de pose	support de module	Couleur	blanc	modèle	broche de contact de protection	sans halogène	OUI	nombre d'unités	2	type de raccordement	borne à fichier	traitement de la surface	non traité	nombre de phases	1	avec eclips / protection enfant	OUI	fréquence (Hz)	60	contact de protection (terre)	OUI	qualité du matériau	thermoplastique	prise inclinée ou inclinable	OUI	alimentation spéciale	sans alimentation spéciale	Matiere	plastique	type de fixation	fixation par encliquetage	numéro RAL (équivalent)	9003	IK	IK07	finition de la surface	brillant	repiquage possible	OUI	IP	IP40	largeur d'appareil (mm)	90	hauteur d'appareil (mm)	45	profondeur d'appareil (mm)	40	Nombre module	4	nombre de pôles coupés (ronds)	2	broche de mise la terre de sécurité	OUI	QC Boite	10	QC Carton	120	QCT	PF	Contact de protection	Oui	Broche ronde de mise la terre	Oui	Nombre de contacts actifs (ronds)	2	Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Type de montage	support de module	Traitement de surface	non traité	Avec fonction d'itération	Oui	Courant	16 A	Tension nominale	250 V	Fréquence	50 - 60 Hz	Largeur d'appareil	90 mm	Hauteur d'appareil	45 mm	Profondeur d'appareil	40 mm	Profondeur d'encastrement	31.5 mm	Temperature d'utilisation /d'installation	5 - 35 °C	Temperature de stockage	10 - 70 °C	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui	Section de câble	2.5 - 2.5 mm²	Couvercle	plaque centrale
Courant nominal (A)	16																																																																																																						
tension nominale (V)	250																																																																																																						
Mode de pose	support de module																																																																																																						
Couleur	blanc																																																																																																						
modèle	broche de contact de protection																																																																																																						
sans halogène	OUI																																																																																																						
nombre d'unités	2																																																																																																						
type de raccordement	borne à fichier																																																																																																						
traitement de la surface	non traité																																																																																																						
nombre de phases	1																																																																																																						
avec eclips / protection enfant	OUI																																																																																																						
fréquence (Hz)	60																																																																																																						
contact de protection (terre)	OUI																																																																																																						
qualité du matériau	thermoplastique																																																																																																						
prise inclinée ou inclinable	OUI																																																																																																						
alimentation spéciale	sans alimentation spéciale																																																																																																						
Matiere	plastique																																																																																																						
type de fixation	fixation par encliquetage																																																																																																						
numéro RAL (équivalent)	9003																																																																																																						
IK	IK07																																																																																																						
finition de la surface	brillant																																																																																																						
repiquage possible	OUI																																																																																																						
IP	IP40																																																																																																						
largeur d'appareil (mm)	90																																																																																																						
hauteur d'appareil (mm)	45																																																																																																						
profondeur d'appareil (mm)	40																																																																																																						
Nombre module	4																																																																																																						
nombre de pôles coupés (ronds)	2																																																																																																						
broche de mise la terre de sécurité	OUI																																																																																																						
QC Boite	10																																																																																																						
QC Carton	120																																																																																																						
QCT	PF																																																																																																						
Contact de protection	Oui																																																																																																						
Broche ronde de mise la terre	Oui																																																																																																						
Nombre de contacts actifs (ronds)	2																																																																																																						
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui																																																																																																						
Type de montage	support de module																																																																																																						
Traitement de surface	non traité																																																																																																						
Avec fonction d'itération	Oui																																																																																																						
Courant	16 A																																																																																																						
Tension nominale	250 V																																																																																																						
Fréquence	50 - 60 Hz																																																																																																						
Largeur d'appareil	90 mm																																																																																																						
Hauteur d'appareil	45 mm																																																																																																						
Profondeur d'appareil	40 mm																																																																																																						
Profondeur d'encastrement	31.5 mm																																																																																																						
Temperature d'utilisation /d'installation	5 - 35 °C																																																																																																						
Temperature de stockage	10 - 70 °C																																																																																																						
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui																																																																																																						
Section de câble	2.5 - 2.5 mm²																																																																																																						
Couvercle	plaque centrale																																																																																																						
Ean13	3414971576384																																																																																																						
Fournisseur	LEGRAND																																																																																																						
Référence Odelec-Nollet	000003500																																																																																																						
Couleur	Blanc																																																																																																						

Document(s)

- [Notice](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Pep](#)
- [Fiche](#)



