





ODELEC-NOLLET

RJ45 C6 STP 90D MOSAIC

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage composable tertiaire et bâtiment > RJ45 C6 STP 90D MOSAIC

https://odelec-nollet.fr/legrand-prise-rj45-categorie6-stp-blindee-inclinees-a-90-mosaic-2-modules-blanc-100494600.html



Description courte

Marque: LEGRAND

Fabricant: LEGRAND

Référence: LEG076593

Prise RJ45 catégorie6 STP blindée inclinées à 90° Mosaic à clippage vertical idéale pour montage dans colonne - 2 modules blanc RAL9003 finition brillante - à équiper d'un support et d'une plaque Mosaic

Description

Prise RJ45 catégorie6 STP blindée inclinées à 90° Mosaic à clippage vertical idéale pour montage dans colonne - 2 modules blanc RAL9003 finition brillante - à équiper d'un support et d'une plaque Mosaic

10/05/2024

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060765934	
Référence fabricant	076593	
	Montage encastré	Oui
	Assemblage	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
	Classe de protection (IP)	IP20
	Largeur d'appareil	45 mm
	Hauteur d'appareil	45 mm
	Profondeur d'appareil	39.5 mm
	Nombre de modules (construction modulaire)	2
	Profondeur d'encastrement	31 mm
	Résistance aux chocs (IK)	IK03
	Temperature d'utilisation /d'installation	40 - 70 °C
	Temperature de stockage	40 - 70 °C
	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
	Sans halogène	Oui
	Mode de pose	encastré
	Diamètre maxi d'entrée de câbles	9 mm
	Nature d'embout entrée de cable	Yon applicable
	Maintien du cable	Non applicable
	type de connecteur profondeur d'appareil (mm)	RJ45 8(8) 39.5
	numéro RAL	9003
	encastrement de canal	OUI
	indice de protection (IP)	IP20
	Couleur	blanc
	largeur d'appareil (mm)	45
Caractéristiques produit	hauteur d'appareil (mm)	45
	catégorie	6
	citerne au sol/montage en sous-sol	OUI
	type de fixation	à clipser
	code couleur	OUI
	avec zone de texte	OUI
	jacks blindés	OUI
	avec protection contre la poussière	OUI
	type de raccordement	OUI contact pour connexion autodénudante
	type de raccordement direction de sortie	contact pour connexion autodénudante droit
	type de raccordement direction de sortie adapté au nombre de jacks/coupleurs	contact pour connexion autodénudante droit
	type de raccordement direction de sortie adapté au nombre de jacks/coupleurs composition	contact pour connexion autodénudante droit 1 mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
	type de raccordement direction de sortie adapté au nombre de jacks/coupleurs composition avec jacks/coupleurs	contact pour connexion autodénudante droit mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) OUI
	type de raccordement direction de sortie adapté au nombre de jacks/coupleurs composition avec jacks/coupleurs Hauteur (mm)	contact pour connexion autodénudante droit mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) OUI 305
	type de raccordement direction de sortie adapté au nombre de jacks/coupleurs composition avec jacks/coupleurs Hauteur (mm) Largeur (mm)	contact pour connexion autodénudante droit 1 mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) OUI 305
	type de raccordement direction de sortie adapté au nombre de jacks/coupleurs composition avec jacks/coupleurs Hauteur (mm)	contact pour connexion autodénudante droit mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) OUI 305
	type de raccordement direction de sortie adapté au nombre de jacks/coupleurs composition avec jacks/coupleurs Hauteur (mm) Largeur (mm)	contact pour connexion autodénudante droit 1 mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) OUI 305
	type de raccordement direction de sortie adapté au nombre de jacks/coupleurs composition avec jacks/coupleurs Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm)	contact pour connexion autodénudante droit 1 mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) OUI 305 1200 1000
	type de raccordement direction de sortie adapté au nombre de jacks/coupleurs composition avec jacks/coupleurs Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm3)	contact pour connexion autodénudante droit 1 mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) OUI 305 1200 1000 42130
	type de raccordement direction de sortie adapté au nombre de jacks/coupleurs composition avec jacks/coupleurs Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm3) EAN Document(s)	contact pour connexion autodénudante droit 1 mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) OUI 305 1200 1000 42130 366
	type de raccordement direction de sortie adapté au nombre de jacks/coupleurs composition avec jacks/coupleurs Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm3) EAN Document(s) - Foogsaffro4 - Programme mosaic : de la légende naît l'innovation - Lcs² : le nouveau système vdi cuivre et fibre optique - Lcs² brochure complète - Page commerciale (p.1956 - Page technique (p.1062) - Fiche - Notice - Page commerciale (p.896) - Page commerciale (p.896) - Page commerciale (p.1026) - Page commerciale (p.1026) - Tableau de choix (p.prises rj 45) - Page commerciale (p.1026) - Tableau de choix (p.prises rj 45) - Page commerciale (p.1026)	contact pour connexion autodénudante droit 1 mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) OUI 305 1200 1000 42130
	type de raccordement direction de sortie adapté au nombre de jacks/coupleurs composition avec jacks/coupleurs Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm3) EAN Document(s) - F00949fr/04 - Programme mosaic : de la légende naît l'innovation - Lcc3 : le nouveau système vdi cuivre et fibre optique - Lcc3 i le nouveau systèmes y di cuivre et fibre optique systèmes y di cuivre et fibre optique s	contact pour connexion autodénudante droit 1 mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) OUI 305 1200 1000 42130
	type de raccordement direction de sortie adapté au nombre de jacks/coupleurs composition avec jacks/coupleurs Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm3) EAN Document(s) - F00949fr/04 - Programme mosaic : de la légende naît l'innovation - Lcc3 : le nouveau système vdi cuivre et fibre optique - Lcc3 ibrochure complète - Page commerciale (p. 1026) - Page technique (p. 1062) - Page technique (p. 1062) - Page commerciale (p. 1026) - Page commerciale (p. 1026) - Page commerciale (p. 1026) - Page technique (p. 1062) - Lcc5 - Page technique (p. 1062) - Lcc5 - Page technique (p. 1062)	contact pour connexion autodénudante droit 1 mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) OUI 305 1200 1000 42130
Ean13	type de raccordement direction de sortie adapté au nombre de jacks/coupleurs composition avec jacks/coupleurs Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm3) EAN Document(s) - F00949fr/04 - Programme mosaic : de la légende naît l'innovation - Lcs² : le nouveau système vdi cuivre et fibre optique - Lcs² brochure complète - Page commerciale (p.896) - Page technique (p.1062) - Fiche - Notice - Page commerciale (p.896) - Page commerciale (p.1026) - Page technique (p.1062) - Tableau de choix (p.prises rj 45) - Page technique (p.1062) - Tableau de choix (p.prises rj 45) - Page technique (p.1062) - Tableau de choix (p.prises rj 45) - Page technique (p.1062) - Lcs² brochure complète - Lcs² i le nouveau système vdi cuivre et fibre optique - Lcs² i le nouveau système vdi cuivre et fibre optique - Lcs² i le nouveau système vdi cuivre et fibre optique - 3245060765934	contact pour connexion autodénudante droit 1 mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) OUI 305 1200 1000 42130
Ean13 Fournisseur	type de raccordement direction de sortie adapté au nombre de jacks/coupleurs composition avec jacks/coupleurs Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm3) EAN Document(s) - R00949fr/04 - Programme mosaic : de la légende naît l'innovation - Lc3 - la nouveau système vdi cuivre et fibre optique - Lc3 - brochure complète - Page commerciale (p.896) - Tableau de choix (p.prises rj 45) - Page technique (p.1062) - Fiche - Notice - Page commerciale (p.896) - Page commerciale (p.896) - Page commerciale (p.896) - Page commerciale (p.1026) - Page technique (p.1062) - Tableau de choix (p.prises rj 45) - Page technique (p.1062) - Lc3 - Incolure complète - Lc4 - Lc5 - Lc6 - Lc6 - Lc62 - Lc5 - Lc62 - Lc62 - Lc63 - Lc63 - Lc63 - Lc64 -	contact pour connexion autodénudante droit 1 mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) OUI 305 1200 1000 42130

2

Images du produit



3

