



ODELEC-NOLLET

BOITE DERIVATION 360X270

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Accessoire de bâtiment > Boite d'encastrement - De dérivation > BOITE DERIVATION 360X270

<https://odelec-nollet.fr/legrand-boite-de-derivation-rectangulaire-pour-presse-etoupe-plexo-gris-360x270x124mm-100485052.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG092094

Plexo, une boîte de dérivation étanche permettant d'installer et de raccorder de nouveaux appareillages ou matériels électriques, électroniques et domotiques, à l'intérieur ou à l'extérieur

Description

Plexo, une boîte de dérivation étanche permettant d'installer et de raccorder de nouveaux appareillages ou matériels électriques, électroniques et domotiques, à l'intérieur ou à l'extérieur

Description

Caractéristiques générales

Boîtes de dérivation Plexo™ - pour presse-étoupe ISO, IP 55 - IK 07 - 750 °C

- IP 55 - IK 07 - 750 °C
- Utilisable comme boîte de dérivation ou enveloppe de tableaux électriques dans les locaux accessibles au public des ERP (art. EL 9)
- Température d'utilisation - 25 à + 40 °C
- Entrées prédéfinies
- Couvercle imperdable par lien déclipable entre boîte et couvercle sauf boîtes 310 x 240 et 360 x 270
- Ouverture/Fermeture du couvercle par 1/4 de tour avec tournevis plat, repérage 0 et I
- Fixation avec rattrapage d'aplomb assurée :
 - 2 ou 4 points intérieurs (vis de Ø5 mm maxi)

- aux 4 angles hors volume de câblage (vis de Ø4 mm maxi)
- avec pattes de fixation réf. 0 358 02
- La classe II est assurée par les bouchons de protection (livrés) des vis de fixation

Caractéristiques

Boîtes rectangulaires 360 x 270 x 124 mm

- Gris
- RAL 7035
- 2 entrées défonçables pour PE ISO 16/20
- 18 entrées défonçables pour PE ISO 20/25
- 10 entrées défonçables pour PE ISO 25/32
- 6 entrées défonçables pour PE ISO 32/40

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060920944	
Référence fabricant	092094	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	27.00 dm3
	Poids	1980.00 g
	traitement de la surface	non traité
	température d'utilisation (°C)	40
	pour diamètre du tube	32 mm
	indice de protection (IP)	IP55
	nombre d'entrées	36
	Couleur	gris
	longueur (mm)	382
	largeur (mm)	292
	section de conducteur max. (mm²)	32
	résistant aux intempéries	OUI
	fixation du couvercle	fermeture à baionnette
	Matiere	plastique
	mode de pose	universel
	sans halogène	OUI
	profondeur (mm)	132
	Forme	rectangulaire
	type de traversée de boîtier	estampage
	Hauteur (mm)	1750
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	141720
	Volume (dm3)	2100
	EAN	3414971682672
	Document(s) <ul style="list-style-type: none">• Page technique (p.806)• Page commerciale (p.780)• Page technique (p.782)• Fiche	
Ean13	3245060920944	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000092094	
Couleur	Gris	



Images du produit