



ODELEC-NOLLET

BOITE DERIVATION 80X80+EMBOUITS

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Accessoire de bâtiment > Boite d'encastrement - De dérivation > BOITE DERIVATION 80X80+EMBOUITS

<https://odelec-nollet.fr/legrand-boite-de-derivation-carree-plexo-dimensions-80x80x45mm-blanc-ral9010-100501502.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence :LEG092013

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™ - avec embouts à entrée directe, IP 55 - IK 07 - 650 °C

- IP 55 - IK 07 - 650 °C
- Tenue au fil incandescent 650 °C (NF EN 60695-2-11)
- Utilisation comme boîtes de dérivation dans tout type de circuits d'installation normale (ERP selon art. EL 10, logement et industrie)
- Température d'utilisation - 25 à + 40 °C
- Embouts interchangeables avec entrées directes pour tubes IRL jusqu'à Ø16 et câbles R02V, avec prédécoupe repérée pour tube

IRL $\varnothing > 16$

- Couvercle imperdable par lien. Zones de marquage sur les 2 faces du couvercle
- Fixation avec rattrapage d'aplomb
- La classe II est assurée par les bouchons de protection (livrés) des vis de fixation

Caractéristiques

Boîtes carrées

- Fixation possible avec outil type Pulsa 700 E
- 7 embouts

80 x 80 x 45 mm

- Blanc
- RAL 9010
- \varnothing câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm
- Couvercle enclipsable

Informations complémentaires

| | |
|--------------------------|---|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 |
| Marque | LEGRAND |
| Ean13 | 3245060920135 |
| Référence fabricant | 092013 |
| | Marque Legrand |
| | Emballage 20 unités |
| | Volume 12.00 dm3 |
| | Poids 1700.00 g |
| | Ø câbles et tubes acceptés 4 à 20 mm |
| | traitement de la surface non traité |
| | température d'utilisation (°C) 40 |
| | pour diamètre du tube 20 mm |
| | indice de protection (IP) IP55 |
| | nombre d'entrées 7 |
| | Couleur blanc |
| | longueur (mm) 94 |
| | largeur (mm) 94 |
| | section de conducteur max. (mm²) 20 |
| | résistant aux intempéries OUI |
| Caractéristiques produit | fixation du couvercle encliqueté |
| | Matiere plastique |
| | mode de pose universel |
| | sans halogène OUI |
| | profondeur (mm) 52 |
| | Forme carré |
| | type de traversée de boîtier membrane à niveaux à découper |
| | Hauteur (mm) 1741 |
| | Largeur (mm) 1200 |
| | Profondeur (mm) 1000 |
| | Poids (g) 287000 |
| | Volume (dm3) 2089 |
| | EAN 3414971801561 |
| | Document(s) <ul style="list-style-type: none">• Page commerciale (p.802)• Page commerciale (p.778)• Page technique (p.782)• Fiche• Fiche |
| Ean13 | 3245060920135 |
| Fournisseur | LEGRAND |
| Référence Odelec-Nollet | 000092013 |
| Couleur | Blanc |

Images du produit

