



### Boîtes de dérivation: Boîte de dérivation IP56 190x140x70 mm

#### V55207

Infrastructure d'installation / Enveloppes et coffrets / Boîtes de dérivation / En saillie

#### Boîte de dérivation IP56 190x140x70 mm

Boîte de dérivation en saillie IP56, avec parois lisses, couvercle borgne fixé avec vis en acier inoxydable, gris RAL 7035. Dimensions 190x140x70 mm



#### **État Produit**

3 - Actif

#### Q.té minimum commande

32 NR

## Données techniques

- Class group: Raccordement (résidentiel & tertiaire)
- Class: Boîte / boîtier sailli
- Section de conducteur max.: 0
- Garnissage: sans
- Forme: rectangulaire
- Mode de pose: montage mural/au plafond
- Montage dans le sol: No
- Montage sous l'eau: No
- Pour diamètre du tube: 20/25 mm
- Entrée de l'arrière: No • Longueur: 190,00 mm
- Largeur: 214,00 mm
  Profondeur: 78,00 mm
- Diamètre: 0 mm
   Connectable: No
- Nombre d'entrées: 0
- Type de traversée de boîtier: sans
- Matériau: plastique

- Sans halogène: No
- Traitement de la surface: non traité
- **Couleur**: gris
- Indice de protection (IP): IP56
- Finition du couvercle: couvercle borgne
- Couvercle transparent: No
- Fixation du couvercle: vissé
- Coulable: No
- Masse de coulage fournie: No
- Plombable: No
- Tension d'isolement assignée (Ui): 450 V
- Maintien de fonction: sans
- Avec blindage: No
- Résistant aux intempéries: Oui
- Température d'utilisation: 0 60 °C
- Version anti-déflagration: No
- Pour Ex-Zone gaz: sans
- Pour poussière Ex-Zone: sans

### Marques

- 00. Marquage CE UE
- 01. IMQ Italie (download)

- 43. Marque UKCA GB
- 96. Expert électrotechniques (download)

## **Emballages**



**Code** 8007352079113 **Qté** 1 NR

**Dim.** 19,8x14,7x7,7 [cm] **Poids** 323,8 [g]

**Code** 8007352079120 **Qté** 32 NR

**Dim.** 60x41,5x35 [cm] **Poids** 11.733,33 [g]

# Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter Conditions d'utilisation.