

# Fiche technique

## Boîte de dérivation A8 avec bornier de raccordement

Référence: 2000024



Type de protection IP55, tension nominale 690 V, section nominale 2,5 mm<sup>2</sup>, 12 entrées pour diamètres de câble de 5 à 14 mm.

Couvercle de serrage.

Dimensions: 75 x 75 x 36,2 mm

Dimensions intérieures: 65 x 65 x 32 mm

1 outil de découpe toutes les 10 boîtes  
A 8/5 VDE : 1 bornier de raccordement type 689



PE Polyéthylène

### Données de base

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Référence                                 | 2000024                      |
| Type                                      | A 8 5                        |
| Désignation 1                             | Boîte de dérivation          |
| Désignation 2                             | avec bornier de raccordement |
| Fabricant                                 | OBO                          |
| Dimension                                 | 75x75x36                     |
| Couleur                                   | gris clair; RAL 7035         |
| Matériau                                  | Polyéthylène                 |
| Unité d'emballage minimale                | 10                           |
| Unité de quantité                         | pc                           |
| Poids                                     | 5,3 kg                       |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                    |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,177 kg CO2e / 1 Pièce      |

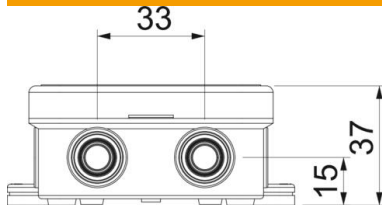
# Fiche technique

## Boîte de dérivation A8 avec bornier de raccordement

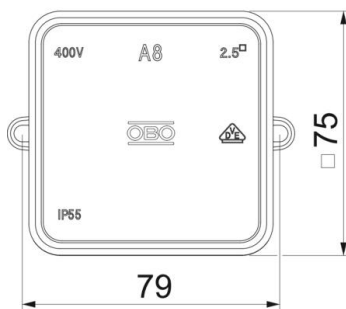
Référence: 2000024



### Dimensions



|          |         |
|----------|---------|
| Longueur | 75 mm   |
| Largeur  | 75 mm   |
| Hauteur  | 36,7 mm |



### Caractéristiques techniques

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Emboîtable                       | oui  |
| Nombre d'entrées                 | 7  |
| Nombre de bornes                 | 5  |
| Type d'entrée                    | Câble  |
| Type d'entrée                    | Câbles   |
| Type du passage sur le boîtier   | Prédécoupe   |
| Tension d'isolation de mesure Ui | 690 V  |
| Équipement                       | Borne  |
| Couvercle                        | non transparent  |
| Fixation du couvercle            | à encliqueter  |
| Entrée par l'arrière             | non  |
| Entrées                          | 7 entrées pour câbles de Ø 5 à 14 mm                                   |
| Modèle testé antidéflagrant      | non  |
| Résistant aux flammes            | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C |
| forme                            | carré  |
| Maintien en fonction             | sans   |
| Pour zone explosive              | sans   |
| Pour zone explosive gaz          | sans   |
| Pour zone explosive poussières   | sans   |
| Sans halogène                    | oui  |
| Dimension intérieure             | 65x65x32 mm  |
| Max. Section du conducteur       | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Avec blindage                    | non  |
| Avec couvercle                   | oui  |
| Montage dans la terre            | non  |
| Montage sous l'eau               | non  |
| Type de montage                  | Montage au mur/plafond   |

# Fiche technique

## Boîte de dérivation A8 avec bornier de raccordement

Référence: 2000024



### Caractéristiques techniques

|  |                     |
|--|---------------------|
| Section nominale min.                    | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Tension nominale                         | 690 V               |
| Fixation avec rattrapage d'aplomb        | non                 |
| Indice de protection                     | IP55                |
| Plage de températures d'utilisation max. | 45 °C               |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C               |
| Couvercle transparent                    | non                 |
| Coulable                                 | non                 |
| Masse de coulée fournie                  | non                 |
| Résistant aux intempéries                | non                 |
| Modèle couvercle boîte de dérivation     | Couvercle plein     |