

# Fiche technique

## Boîte de dérivation T 40, embout à tétine

Référence: 2007045

**OBO**  
BETTERMANN



Boîte de dérivation pour le raccordement des câbles et conduits en intérieur et en extérieurs protégés. Forme carrée avec des joints d'étanchéité sur les côtés et des entrées défonçables dans le fond. Convient pour le montage au mur / au plafond et sur des tôles de montage. Avec possibilité de fixation intérieure. Avec couvercle à encliquer. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistants aux UV.

Boîte de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Ignifugé selon DIN EN 60695-2-11, Température d'essai 650 °C. Résistance aux chocs IK07 selon la norme DIN EN 50102.



**PP** Polypropylène

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 2007045                  |
| Typee                                     | T 40                     |
| Désignation 1                             | Boîte de dérivation      |
| Désignation 2                             | avec entrées             |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 90x90x52                 |
| Couleur                                   | gris clair; RAL 7035     |
| Matériau                                  | Polypropylène            |
| Unité d'emballage minimale                | 5                        |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 7 kg                     |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2307 kg CO2e / 1 Pièce |

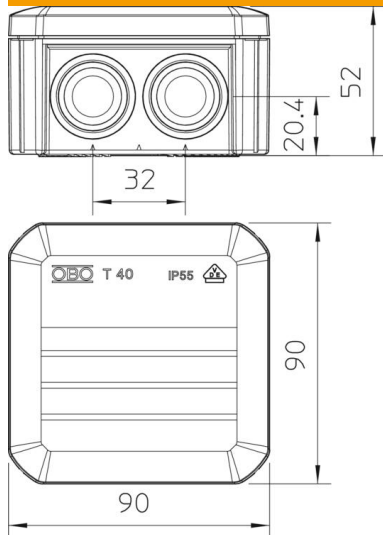
# Fiche technique

## Boîte de dérivation T 40, embout à tétine

Référence: 2007045

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|          |       |
|----------|-------|
| Longueur | 90 mm |
| Largeur  | 90 mm |
| Hauteur  | 52 mm |

### Caractéristiques techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Emboîtable                        | oui  |
| Nombre d'entrées                  | 7  |
| Type d'entrée                     | Embout à tétine  |
| Type d'entrée                     | Câbles   |
| Type du passage sur le boîtier    | Membrane graduelle à découper  |
| Tension d'isolation de mesure Ui  | 500 V  |
| Équipement                        | sans   |
| Couvercle                         | non transparent  |
| Fixation du couvercle             | à encliquer  |
| Entrée par l'arrière              | oui  |
| Entrées                           | 7 x M25  |
| 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   |
| Renforcé par fibres de verre      | non  |
| Sans halogène                     | oui  |
| Dimension intérieure              | 77x77x46 mm  |
| Avec blindage                     | non  |
| Avec couvercle                    | oui  |
| Type de montage                   | Montage au mur/plafond   |
| Section nominale min.             | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Tension nominale                  | 500 V  |
| Fixation avec rattrapage d'aplomb | non  |
| Indice de protection              | IP56   |
| Indice de protection code IK      | IK07   |

# Fiche technique

## Boîte de dérivation T 40, embout à tétine

Référence: 2007045



### Caractéristiques techniques

|  |       |
|--|-------|
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Couvercle transparent                    | non   |
| Résistant aux intempéries                | non   |