

# Fiche technique

Boîte de dérivation, T350, fermée, couvercle haut transparent

Référence: 2007778



Boîtier de dérivation fermé pour le raccordement de câbles et de lignes en intérieur et en extérieurs protégés. Forme rectangulaire sans ouvertures. Convient pour le montage au mur/au plafond, sur des tôles de montage et des filetages dans le sol. Avec possibilité de fixation intérieure et de montage au dessus des dômes angulaires. Couvercle haut et transparent avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène.

Avec rail DIN profilé.

Boîtier de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Ignifugé selon la norme DIN EN 60695-2-11, température d'essai 650 °C. Résistance aux chocs IK05 selon la norme DIN EN 50102.

Dimension intérieure: 267x182x127 mm



PP/PC Polypropylène / polycarbonate

| Données de base                           |                               |
|---|-------------------------------|
| Référence                                 | 2007778                       |
| Type                                      | T 350 OE HD TR                |
| Désignation 1                             | Boîte de dérivation fermée    |
| Désignation 2                             | avec couvercle transparent    |
| Fabricant                                 | OBO                           |
| Dimension                                 | 285x201x139                   |
| Coloris                                   | gris clair; RAL 7035          |
| Matériau                                  | Polypropylène / polycarbonate |
| Unité d'emballage minimale                | 1                             |
| Unité de mesure                           | Pièce                         |
| Poids                                     | 68,66 kg                      |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                 |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,1446 kg CO2e / 1 Pièce      |

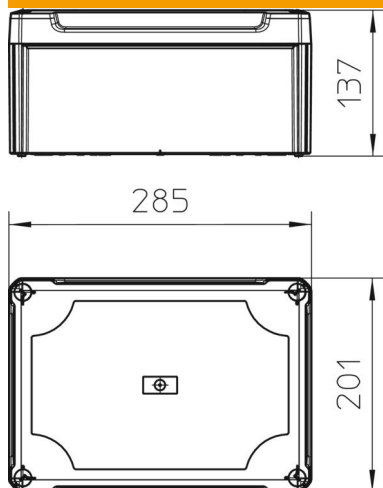
# Fiche technique

Boîte de dérivation, T350, fermée, couvercle haut transparent

Référence: 2007778



## Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 285 mm |
| Largeur  | 201 mm |
| Hauteur  | 137 mm |

## Caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| Juxtaposable                             | oui  |
| Type de l'entrée                         | aucun  |
| Type de l'entrée                         | Câbles   |
| Type du passage sur le boîtier           | sans   |
| Tension d'isolation de mesure Ui         | 500 V  |
| Équipement                               | sans   |
| Couvercle                                | Transparent  |
| Fixation du couvercle                    | vissé  |
| Entrée par le fond                       | oui  |
| Entrées                                  | aucun  |
| Modèle testé antidéflagrant              | non  |
| Résistant aux flammes                    | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 750 °C |
| forme                                    | rectangulaire  |
| Sécurité de fonctionnement               | sans   |
| Pour zone explosive                      | sans   |
| Pour zone explosive gaz                  | sans   |
| Pour zone explosive poussières           | sans   |
| renforcé de fibres de verre              | oui  |
| Sans halogène                            | oui  |
| Dimension intérieure                     | 267x182x127 mm   |
| avec blindage                            | non  |
| Avec couvercle                           | oui  |
| Type de montage                          | Montage au mur/plafond   |
| Section nominale min.                    | 35 mm <sup>2</sup>   |
| Tension nominale                         | 500 V  |
| Plombable                                | oui  |
| Indice de protection                     | IP66   |
| Indice de protection code IK             | IK05   |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C  |

# Fiche technique

Boîte de dérivation, T350, fermée, couvercle haut transparent

Référence: 2007778



## Caractéristiques techniques

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