

# Fiche technique

## Boîte de dérivation T 60, embout à tétine

Réf. 2007061



Les boîtes de dérivation de la série T sont toutes résistantes aux UV. Elles sont fabriquées en plastique thermoplastique, le polypropylène, et sont équipées d'embouts à tétine en éthylvinylacétate (EVA). Cette matière plastique est souple, c'est-à-dire malléable. Les câbles peuvent ainsi être installés à travers les 7 x M25 tétines d'étanchéité. Il est également possible d'entailler la tétine d'étanchéité à l'emplacement prévu à cet effet avec un couteau pour créer une ouverture permettant l'introduction des câbles ou tubes. Alternativement, il est possible d'enficher des presse-étoupes dans les ouvertures à la place des tétines d'étanchéité et de les fixer sur la face intérieure à l'aide d'un contre-écrou.

Les boîtes de dérivation peuvent être montées sur des structures en tôle d'acier à l'aide de vis 3,5 x 9,5 passées dans les ouvertures du socle.

Dimension intérieure: 100x100x48 mm

Couvercle plombable avec zone de marquage.



**PP** Polypropylène

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Texte de produit auxiliaire : conseil | Exécution standard : ignifuge, température de contrôle 650 °C<br>Exécution F : hautement ignifuge, température de contrôle 960 °C.   |
| Texte de produit auxiliaire 2         | Dimension intérieure: 100x100x48 mm  |
| Texte de produit auxiliaire 3         | Les boîtes de dérivation de la série T sont toutes résistantes aux UV. Elles sont fabriquées en plastique thermoplastique, le polypropylène, et sont équipées d'embouts à tétine en éthylvinylacétate (EVA). Cette matière plastique est souple, c'est-à-dire malléable. Les câbles peuvent ainsi être installés à travers les 7 x M25 tétines d'étanchéité. Il est également possible d'entailler la tétine d'étanchéité à l'emplacement prévu à cet effet avec un couteau pour créer une ouverture permettant l'introduction des câbles ou tubes. Alternativement, il est possible d'enficher des presse-étoupes dans les ouvertures à la place des tétines d'étanchéité et de les fixer sur la face intérieure à l'aide d'un contre-écrou.<br>Les boîtes de dérivation peuvent être montées sur des structures en tôle d'acier à l'aide de vis 3,5 x 9,5 passées dans les ouvertures du socle.<br>Dimension intérieure: 100x100x48 mm<br>Couvercle plombable avec zone de marquage. |

### Données de base

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| N° d'article            | 2007061             |
| Type                    | T 60                |
| Désignation 1           | Boîte de dérivation |
| Désignation 2           | avec entrées        |
| Dimension               | 114x114x57          |
| Couleur                 | gris clair          |
| Numéro RAL              | 7035                |
| Matériau                | Polypropylène       |
| Matériau : abréviation  | PP                  |
| Unité de vente minimale | 5,00 pc             |
| Poids                   | 12,30 kg/100 pc     |

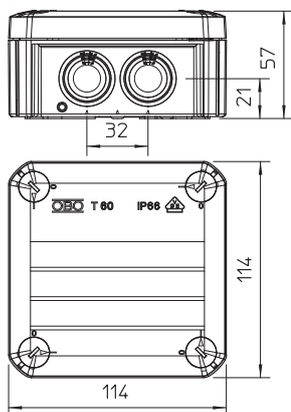
# Fiche technique

## Boîte de dérivation T 60, embout à tétine

Réf. 2007061



### Caractéristiques techniques



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Longueur                            | 114,00 mm  |
| Largeur                             | 114,00 mm  |
| Hauteur                             | 57,00 mm   |
| Dimension intérieure                | 100x100x48 mm  |
| Dimensions LxBxH                    | 114x114x57 mm  |
| Dimensions                          | 114x114x57 mm  |
| Emboîtable                          | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| Nombre d'entrées                    | 7,00   |
| Type de l'entrée                    | Câbles   |
| Type d'entrée                       | Embout à tétine  |
| Type du passage sur le boîtier      | Membrane graduelle à découper  |
| Modèle                              | Standard   |
| Tension d'isolation de mesure Ui    | 500,00 V   |
| Équipement                          | sans   |
| Couvercle                           | non transparent  |
| Fixation du couvercle               | vissé  |
| Entrées                             | 7 x M25  |
| Entrée par l'arrière                | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| Modèle testé antidéflagrant         | <input type="checkbox"/>   |
| inflammable                         | résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C |
| forme                               | carré  |
| Sécurité de fonctionnement (ETIM)   | sans   |
| Pour zone explosive                 | sans   |
| Pour zone explosive gaz             | sans   |
| Pour zone explosive poussières      | sans   |
| Renforcé par fibres de verre        | <input type="checkbox"/>   |
| Sans halogène                       | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| Avec blindage                       | <input type="checkbox"/>   |
| Avec couvercle                      | avec quatre cônes d'angle (fixation par vis et couvercle encliquetable)                      |
| Avec couvercle                      | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| Type de montage                     | Montage au mur/plafond   |
| Type de montage                     | Montage au mur/plafond   |
| Section nominale                    | 6,00 mm <sup>2</sup>   |
| Tension nominale                    | 500,00 V   |
| Indice de protection                | IP66   |
| Indice de protection                | IP66   |
| Indice de protection code IK        | IK07   |
| Plombable                           | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| Plage de températures d'utilisation | -5,00 - 60,00 °C   |
| Couvercle transparent               | <input type="checkbox"/>   |
| Résistant aux intempéries           | <input type="checkbox"/>   |