

# Ficha técnica

## Caixa de derivação T 160, bucim cónico

Ref.: 2007541



Caixa de derivação para conectar cabos em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Forma retangular com bucms cónicos nas laterais e entradas quebráveis na base. Adequado para a montagem na parede / teto e para a montagem em suportes para caixas de derivação. Com opção de fixação interna e montagem através de parafusos nos cantos. Tampa com fecho rápido, pode ser selada a chumbo. Fabricada em materiais resistentes aos raios UV e livres de halogéneo.

Caixa de derivação de acordo com a DIN EN 60670. Resistente ao fio incandescente segundo a DIN EN 60695-2-11, temperatura de ensaio 650 °C. Resistência ao impacto IK05 de acordo com a DIN EN 50102.



**PP/GF** Polipropileno, reforçado a fibra de vidro

### Dados originais

|  |   |
|--|---|
| Ref.:                                  | 2007541                                   |
| Tipo                                   | T 160 RW                                  |
| Designação 1                           | Caixa de derivação                        |
| Designação 2                           | com entradas                              |
| Fabricante                             | OBO                                       |
| Dimensão                               | 190x150x77                                |
| Cor                                    | branco puro; RAL 9010                     |
| Material                               | Polipropileno, reforçado a fibra de vidro |
| Menor unidade de venda                 | 1   |
| Unidade de quantidade                  | Unidade                                   |
| Peso                                   | 30 kg                                     |
| Unidade de peso                        | kg/100 un.                                |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 1,2429 kg CO2e / 1 Peça                   |

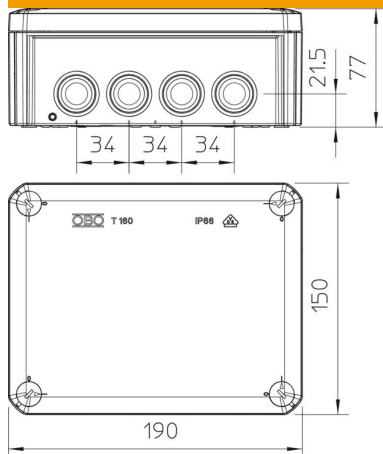
# Ficha técnica

## Caixa de derivação T 160, bucim cónico



Ref.: 2007541

### Dimensões



|             |        |
|-------------|--------|
| Comprimento | 190 mm |
| Largura     | 150 mm |
| Altura      | 77 mm  |

### Dados técnicos

|  |   |
|--|---|
| Agrupável                                  | sim   |
| Número de entradas                         | 12  |
| Tipo de entrada                            | Bucim cónico  |
| Tipo de entrada                            | Cabo  |
| Tipo de versão da caixa                    | Membrana de nível separável   |
| Tensão de isolamento do dimensionamento Ui | 500 V   |
| Montagem                                   | sem   |
| Tampa                                      | não transparente  |
| Fixação da tampa                           | aparafusado   |
| Entrada pela parte de trás                 | sim   |
| Entradas                                   | 7 x M25<br>5 x M32  |
| Versão verificada quanto a explosões       | não   |
| resistência ao fio incandescente           | conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 650 °C |
| Forma                                      | retangular  |
| Funktionsgaranti                           | sem   |
| Para zonas potencialmente explosivas       | sem   |
| para zona Ex com gás                       | sem   |
| para zona Ex com poeira                    | sem   |
| Reforçado a fibra de vidro                 | sim   |
| Livre de halogéneos                        | sim   |
| Dimensões internas                         | 176x135x67 mm   |
| Com blindagem                              | não   |
| Com tampa                                  | sim   |
| Tipo de montagem                           | Montagem na parede/teto   |
| Secção transversal nominal mín.            | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Tensões nominais                           | 500 V   |
| Selável                                    | sim   |
| Grau de proteção                           | IP66  |

# Ficha técnica

Caixa de derivação T 160, buçim cónico

Ref.: 2007541



## Dados técnicos

|  |        |
|--|--------|
| Grau de proteção código IK             | IK05   |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 65 °C  |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -25 °C |
| Tampa transparente                     | não    |
| Resistente a intempéries               | não    |