#### Ficha técnica

#### Caixa de derivação T 40, lisa

Ref.:: 2007223





Caixa de derivação para conectar cabos em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Forma quadrada sem entradas. 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. Com tampa de aperto fixa. 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 IK07 de acordo com a DIN EN 50102.

















Polipropileno

#### **Dados originais**

| Ref.:                                 | 2007223                  |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Designação 1                          | Caixa de derivação       |
| Designação 2                          | lisa                     |
| Fabricante                            | OBO                      |
| Dimensão                              | 90x90x52                 |
| Cor                                   | cinzento claro; RAL 7035 |
| Material                              | Polipropileno            |
| Menor unidade de venda                | 5                        |
| Unidade de quantidade                 | Unidade                  |
| Peso                                  | 6,3 kg                   |
| Unidade de peso                       | kg/100 un.               |
| Pegada de CO (GWP) do berço ao portão | 1,957 kg COe / 1 Peça    |

## Ficha técnica

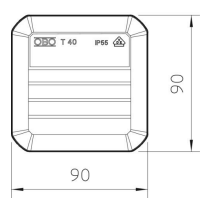
## Caixa de derivação T 40, lisa





# 

| Comprimento | 90 mm |
|-------------|-------|
| Largura     | 90 mm |
| Altura      | 52 mm |



#### Dados técnicos

|  | <u>,                                      </u>                      |  |
|--|---|--|
| Agrupável                                  | sim   |  |
| Tipo de entrada_                           | nenhuns   |  |
| Tipo de entrada                            | Cabo  |  |
| Tipo de versão da caixa                    | sem   |  |
| Tensão de isolamento do dimensionamento Ui | 500 V   |  |
| Montagem                                   | sem   |  |
| Tampa                                      | não transparente  |  |
| Fixação da tampa                           | encaixável  |  |
| Entrada pela parte de trás                 | sim   |  |
| Entradas                                   | nenhuns   |  |
| Versão verificada quanto a explosões       | não   |  |
| resistência ao fio incandescente           | conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 750 °C |  |
| Forma                                      | quadrada  |  |
| Funktionsgaranti                           | sem   |  |
| Para zonas potencialmente explosivas       | - sem   |  |
| para zona Ex com gás                       | sem   |  |
| para zona Ex com poeira                    | sem   |  |
| Reforçado a fibra de vidro                 | não   |  |
| Livre de halogéneos                        | sim   |  |
| Dimensões internas                         | 77x77x46 mm   |  |
| Com blindagem                              | não   |  |
| Com tampa                                  | sim   |  |
| Tipo de montagem                           | Montagem na parede/teto   |  |
| Secção transversal nominal mín.            | 4 mm²   |  |

# Ficha técnica

## Caixa de derivação T 40, lisa





| Dados técnicos |  |       |
|----------------|--|-------|
|                | Tensões nominais                       | 500 V |
|                | Selável                                | não   |
|                | Grau de proteção                       | IP56  |
|                | Grau de proteção código IK             | IK07  |
|                | Gama de temperaturas de aplicação máx. | 60 °C |
|                | Gama de temperaturas de aplicação mín. | -5 °C |
|                | Resistente a intempéries               | não   |