

Ficha técnica

Caixa de derivação T 25, cinzento claro e branco puro (RW), buçins cónicos
Ref.:: 2007509



Caixa de derivação para conectar cabos em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Forma redonda com buçins cónicos nas laterais e entradas quebráveis no base. Adequado para a montagem na parede e teto, a montagem em suportes para caixas de derivação e na base da caixa. Com opção de fixação interna. 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.



PP Polipropileno

Dados originais

| | |
|--|-------------------------|
| Ref.: | 2007509 |
| Tipo | T 25 RW |
| Designação 1 | Caixa de derivação |
| Designação 2 | com entradas |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | Ø80x51 |
| Cor | branco puro; RAL 9010 |
| Material | Polipropileno |
| Menor unidade de venda | 5 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 4,19 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,1917 kg CO2e / 1 Peça |

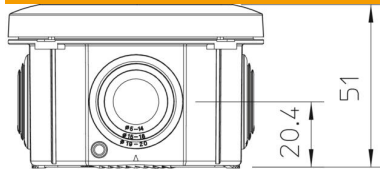
Ficha técnica

Caixa de derivação T 25, cinzento claro e branco puro (RW), buçins cónicos

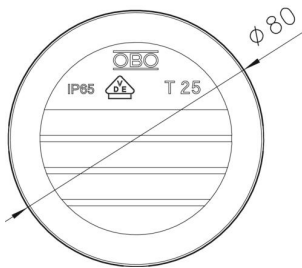
Ref.:: 2007509



Dimensões



| | |
|--------|-------|
| Altura | 51 mm |
|--------|-------|



Dados técnicos

| | |
|--|---|
| Agrupável | sim |
| Número de entradas | 4 |
| 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 |
| Tampa | não transparente |
| Fixação da tampa | encaixável |
| Entrada pela parte de trás | sim |
| Entradas | 4 x M25 |
| 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 | redondo |
| 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 | Ø63x45 mm |
| Com blindagem | não |
| Com tampa | sim |
| Tipo de montagem | Montagem na parede/teto |
| Secção transversal nominal mín. | 2,5 mm ² |
| Tensões nominais | 500 V |
| Selável | não |
| Grau de proteção | IP65 |
| Grau de proteção código IK | IK07 |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 65 °C |

Ficha técnica

Caixa de derivação T 25, cinzento claro e branco puro (RW), buçins cónicos

Ref.: 2007509



Dados técnicos

| | |
|--|--------|
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -25 °C |
| Tampa transparente | não |
| Resistente a intempéries | não |