

Ficha técnica

Caixa de derivação T 250, bucin cónico

Ref.: 2007109



Caixa de derivação para conectar cabos em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Forma retangular com buincs cónicos nas laterais e entradas quebráveis na 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 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.: | 2007109 |
| Tipo | T 250 |
| Designação 1 | Caixa de derivação |
| Designação 2 | com entradas |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 240x190x95 |
| Cor | cinzento claro; RAL 7035 |
| Material | Polipropileno, reforçado a fibra de vidro |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 44.8 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 1,8417 kg CO2e / 1 Peça |

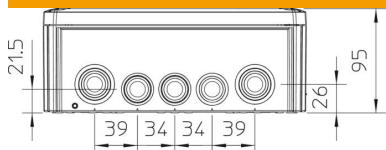
Ficha técnica

Caixa de derivação T 250, buçim cónico

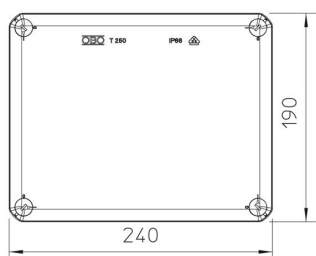
Ref.: 2007109



Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 240 mm |
| Largura | 190 mm |
| Altura | 95 mm |



Dados técnicos

| | |
|--|---|
| Agrupável | sim |
| Número de entradas | 16 |
| 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 | 9 x M25 7 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 | 225x173x86 mm |
| Com blindagem | não |
| Com tampa | sim |
| Tipo de montagem | Montagem na parede/teto |
| Secção transversal nominal mín. | 25 mm ² |
| Tensões nominais | 500 V |
| Selável | sim |
| Grau de proteção | IP66 |
| Grau de proteção código IK | IK05 |

Ficha técnica

Caixa de derivação T 250, bucim cónico

Ref.: 2007109



Dados técnicos

| | |
|--|-------|
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 60 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -5 °C |
| Tampa transparente | não |
| Resistente a intempéries | não |