

Ficha técnica

Caixa de derivação T100, com tomada Wieland 2w3p+2s3p

Ref.:: 2007819



Caixa de derivação com tomadas Wieland 1w3p+1s3p para conectar cabos e condutas em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Formato retangular com entradas quebráveis 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. Dimensões internas: 136x102x57 mm



PP Polipropileno

Dados originais

| | |
|--|------------------------------|
| Ref.: | 2007819 |
| Tipo | T 100 WB 2W3 2S3 |
| Designação 1 | Caixa de derivação |
| Designação 2 | com Tomada Wieland 2w3p+2s3p |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 150x116x67 |
| Cor | cinzento claro; RAL 7035 |
| Material | Polipropileno |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 25,5 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,6146 kg CO2e / 1 Peça |

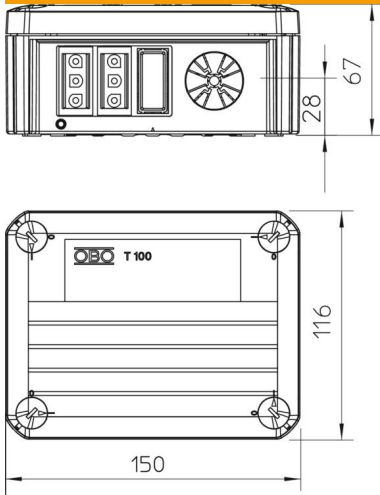
Ficha técnica

Caixa de derivação T100, com tomada Wieland 2w3p+2s3p

Ref.: 2007819

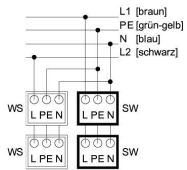


Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 150 mm |
| Largura | 116 mm |
| Altura | 67 mm |

Dados técnicos



| | |
|---|---|
| Agrupável | sim |
| Número de entradas | 4 |
| Tipo de entrada | Entradas de alívio de tensão para perfuração direta para diâmetros de cabo de 7-21 mm |
| Tipo de versão da caixa | Marcação |
| Tensão de isolamento do dimensionamento U_i | 500 V |
| Montagem | Outros |
| Tampa | não transparente |
| Fixação da tampa | aparafusado |
| Entrada pela parte de trás | sim |
| Entradas | 4 |
| 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 |
| Livre de halogéneos | sim |
| Dimensões internas | 136x102x57 mm |
| Com blindagem | não |
| Com tampa | sim |
| Secção transversal nominal mín. | 2,5 mm ² |
| Tensões nominais | 500 V |
| Selável | sim |
| Grau de proteção | IP20 |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 60 °C |

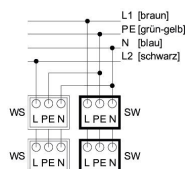
Ficha técnica

Caixa de derivação T100, com tomada Wieland 2w3p+2s3p

Ref.:: 2007819



Dados técnicos



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