

Ficha técnica

Caixa de derivação T100, sem tomada Wieland 3-5 polos
Ref. 2007840



Caixa de derivação para 4 tomadas Wieland de 3-5 polos 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. Fabricado em materiais 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.



PP Polipropileno

Texto suplementar do produto 2 | Dimensões internas: 136x102x57 mm

Dados originais

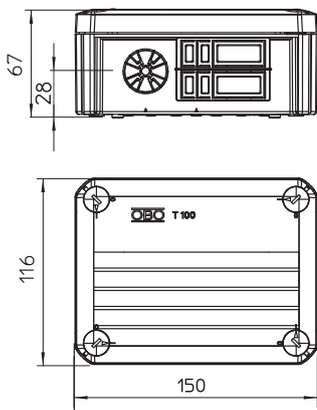
| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Ref. | 2007840 |
| Tipo | T 100 WB5 |
| Designação 1 | Caixa de derivação de cabos |
| Designação 2 | sem tomadas Wieland 3-5 polos |
| Dimensão | 150x116x67 |
| Cor | cinzento claro |
| Número RAL | 7035 |
| Material | Polipropileno |
| Abreviatura do material | PP |
| Menor unidade de venda (VG) | 1,00 Unidade |
| Peso | 14,60 kg/100 un. |

Ficha técnica

Caixa de derivação T100, sem tomada Wieland 3-5 polos
Ref. 2007840



Dados técnicos



| | |
|--|--|
| Comprimento | 150,00 mm |
| Largura | 116,00 mm |
| Altura | 67,00 mm |
| Dimensões internas | 136x102x57 mm |
| Dimensão LxBxH | 150x116x67 mm |
| Dimensão | 150x117x67 mm |
| Agrupável | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Número de entradas | 4,00 |
| 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 Ui | 500,00 V |
| Montagem | outros |
| Tampa | não transparente |
| Fixação da tampa | aparafusado |
| Entradas | 4 |
| Entrada pela parte de trás | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Versão verificada quanto a explosões | <input type="checkbox"/> |
| resistência ao fio incandescente | Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. |
| Forma | retangular |
| Manutenção de funções (ETIM) | sem |
| Para zonas potencialmente explosivas | sem |
| para zona Ex com gás | sem |
| para zona Ex com poeira | sem |
| Livre de halogéneos | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Com blindagem | <input type="checkbox"/> |
| Com tampa | com quatro fechos rotativos de aperto rápido na tampa |
| Com tampa | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tipo de montagem | Montagem na parede/tecto |
| Tipo de montagem | Montagem na parede/teto |
| Secções transversais nominais | 2,50 mm ² |
| Tensões nominais | 500,00 V |
| Grau de proteção | IP20 |
| Grau de proteção | IP20 |
| Selável | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Temperatura de utilização | -5,00 - 60,00 °C |
| Tampa transparente | <input type="checkbox"/> |
| Resistente a intempéries | <input type="checkbox"/> |