

Ficha técnica

Caixa de derivação T 60, lisa

Ref.: 2007239



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. Tapa 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 IK08 de acordo com a DIN EN 50102



PP Polipropileno

Dados originais

Ref.:	2007239
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	lisa
Fabricante	OBO
Dimensão	114x114x57
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	5
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	12 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

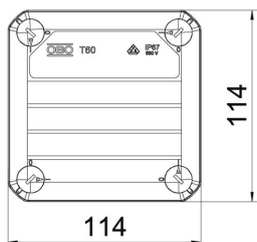
Ficha técnica

Caixa de derivação T 60, lisa

Ref.: 2007239



Dimensões



Comprimento	114 mm
Largura	114 mm
Altura	57 mm

Dados técnicos

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	aparafusado
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	100x100x46 mm
Com blindagem	não
Com tampa	sim
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Secção transversal nominal mín.	6 mm ²
Tensões nominais	500 V
Selável	sim
Grau de proteção	IP66
Grau de proteção código IK	IK08
Gama de temperaturas de aplicação máx.	60 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C
Resistente a intempéries	não