

Ficha técnica

Caixa de derivação T 60, lisa

Ref.: 2007239

OBO
BETTERMANN



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. 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 IK08 de acordo com a DIN EN 50102



PP Polipropileno

Dados originais

Ref.:	2007239
Tipo	T 60 OE
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.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,5033 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Caixa de derivação T 60, lisa

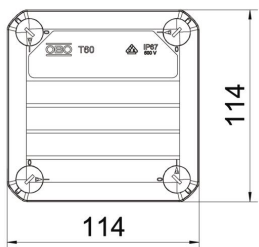
Ref.: 2007239

OBO
BETTERMANN

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
Tampa transparente	não

Ficha técnica

Caixa de derivação T 60, lisa

Ref.: 2007239



Dados técnicos

Resistente a intempéries		não
--------------------------	--	-----