

Ficha técnica

Caixa de derivação T 40, lisa

Ref.: 2007223



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. Com tampa de aperto fixa. 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 IK07 de acordo com a DIN EN 50102.



PP Polipropileno

Dados originais

Ref.:	2007223
Tipo	T 40 OE
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	lisa
Fabricante	OBO
Dimensão	90x90x52
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	5
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	6,3 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO ₂ (GWP) do berço ao portão	0,2222 kg CO ₂ e / 1 Peça

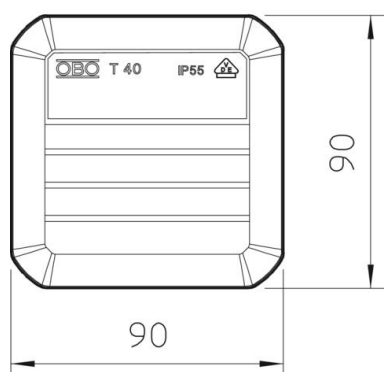
Ficha técnica

Caixa de derivação T 40, lisa

Ref.: 2007223



Dimensões



Comprimento	90 mm
Largura	90 mm
Altura	52 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	encaixável
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	77x77x46 mm
Com blindagem	não
Com tampa	sim
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Secção transversal nominal mín.	4 mm²

Ficha técnica

Caixa de derivação T 40, lisa

Ref.: 2007223



Dados técnicos

Tensões nominais	500 V
Selável	não
Grau de proteção	IP56
Grau de proteção código IK	IK07
Gama de temperaturas de aplicação máx.	60 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C
Tampa transparente	não
Resistente a intempéries	não