

# Ficha técnica

## Caixa de derivação T 40, lisa

Ref.: 2007223

**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. 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 CO2 (GWP) do berço ao portão	0,2222 kg CO2e / 1 Peça

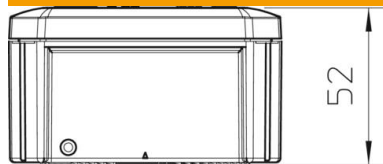
# Ficha técnica

## Caixa de derivação T 40, lisa

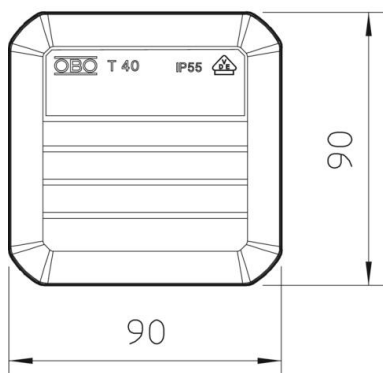
Ref.: 2007223

**OBO**  
BETTERMANN

### 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 mm <sup>2</sup>

# 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