

# Ficha técnica

## Caixa de derivação T 25, buçins cónicos, régua de bornes

Ref.: 2007430



Caixa de derivação com régua de bornes para conectar cabos em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Forma redonda com buçins cónicos nas laterais e entradas quebráveis no base. Adequado para a montagem na parede e teto, a montagem em suportes para caixas de derivação e na base da caixa. Com opção de fixação interna. 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.:	2007430
Tipo	T 25 KL
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	com régua bornes + entradas
Fabricante	OBO
Dimensão	Ø80x51
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	5
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	6,4 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,2788 kg CO2e / 1 Peça

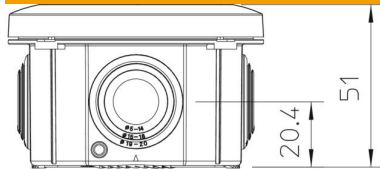
# Ficha técnica

## Caixa de derivação T 25, buçins cónicos, régua de bornes

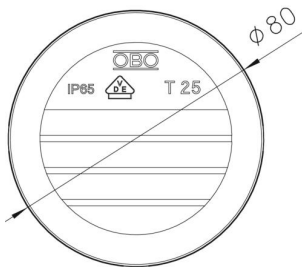


Ref.: 2007430

### Dimensões



Altura 51 mm



### Dados técnicos

Agrupável	sim
Número de entradas	4
Quantidade de bornes	5
Tipo de entrada	Bucim cónico
Tipo de entrada	Cabo
Tipo de versão da caixa	Membrana de nível separável
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	500 V
Montagem	Abraçadeira
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	encaixável
Entrada pela parte de trás	sim
Entradas	4 x M25
Versão verificada quanto a explosões	não
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 650 °C
Forma	redondo
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	Ø63x45 mm
Com blindagem	não
Com tampa	sim
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Secção transversal nominal mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
Tensões nominais	500 V
Selável	não
Grau de proteção	IP65

# Ficha técnica

Caixa de derivação T 25, buçins cónicos, régua de bornes

Ref.: 2007430



## Dados técnicos

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