

# Ficha técnica

**Caixa de derivação T 25, cinzento claro e branco puro (RW), bucins cónicos**  
**Ref.: 2007029**



Caixa de derivação para conectar cabos em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Forma redonda com bucins cónicos nas laterais e entradas quebráveis na 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

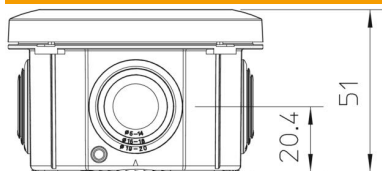
Ref.:	2007029
Tipo	T 25
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	com entradas
Fabricante	OBO
Dimensão	Ø80x51
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	5
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	4,19 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,1609 kg CO2e / 1 Peça

# Ficha técnica

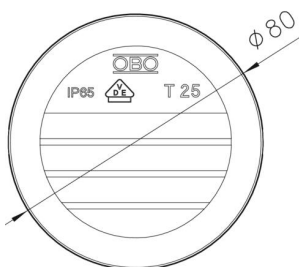
**Caixa de derivação T 25, cinzento claro e branco puro (RW), bucins cónicos**  
Ref.: 2007029



## Dimensões



Comprimento	80 mm
Largura	80 mm
Altura	51 mm



## Dados técnicos

Agrupável	sim
Número de entradas	4
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	sem
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
Instalação no solo	não
Instalação sob água	não
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Secção transversal nominal mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
Tensões nominais	500 V
Selável	não

# Ficha técnica

**Caixa de derivação T 25, cinzento claro e branco puro (RW), bucins cónicos**  
**Ref.: 2007029**



## Dados técnicos

Grau de proteção	IP65
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
Envasamento fornecido	não
Resistente a intempéries	não
Possibilidade de alívio de tensão	não
Versão tampa caixa de derivação	Tampa cega