

# Ficha técnica

**Caixa de derivação T 25, cinzento claro e branco puro (RW), bucins cónicos**  
**Ref.: 2007509**



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

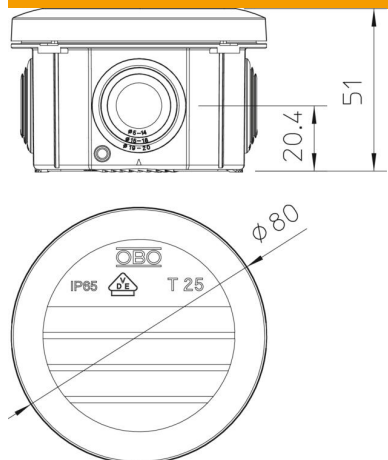
Ref.:	2007509
Tipo	T 25 RW
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	com entradas
Fabricante	OBO
Dimensão	Ø80x51
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	5
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	4,19 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,1917 kg CO2e / 1 Peça

# Ficha técnica

**Caixa de derivação T 25, cinzento claro e branco puro (RW), bucins cónicos**  
**Ref.: 2007509**



## Dimensões



Altura | 51 mm

# Ficha técnica

**Caixa de derivação T 25, cinzento claro e branco puro (RW), bucins cónicos**  
**Ref.: 2007509**



## Dados técnicos

Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C
Tampa transparente	não
Resistente a intempéries	não