

Ficha técnica

Caixa de derivação T 350, bucins cónicos, tampa alta opaca

Ref.: 2007718



Caixa de derivação para conectar cabos em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Forma retangular com bucins cónicos. 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 e montagem através de parafusos nos cantos. Tampa alta com fecho rápido, pode ser selada a chumbo. Fabricada em materiais resistentes aos raios UV e livres de halogéneo.

Inclui calha DIN perfilada

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 IK05 de acordo com a DIN EN 50102. Dimensões internas: 267x182x127 mm



**PP/
PC** Polipropileno/Policarbonato

Dados originais

Ref.:	2007718
Tipo	T 350 HD LGR
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	com tampa alta
Fabricante	OBO
Dimensão	285x201x139
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Polipropileno/Policarbonato
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	72,76 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3.284 kg CO2e / 1 Peça

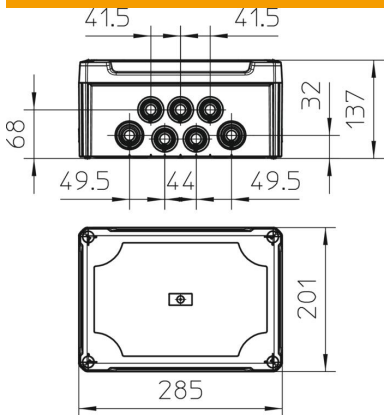
Ficha técnica

Caixa de derivação T 350, bucins cónicos, tampa alta opaca

Ref.: 2007718



Dimensões



Comprimento	285 mm
Largura	201 mm
Altura	137 mm

Dados técnicos

Agrupável	sim
Número de entradas	24
Tipo de entrada	Bucim cónico
Tipo de entrada	Cabo
Tipo de versão da caixa	Outros
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	500 V
Montagem	sem
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entrada pela parte de trás	sim
Entradas	16xM32 8xM40
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	retangular
Funktionsgaranti	sem
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem
Reforçado a fibra de vidro	sim
Livre de halogéneos	sim
Dimensões internas	267x182x127 mm
Com blindagem	não
Com tampa	sim
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Tensões nominais	500 V
Selável	sim
Grau de proteção	IP66
Grau de proteção código IK	IK05
Gama de temperaturas de aplicação máx.	60 °C

Ficha técnica

Caixa de derivação T 350, bucins cónicos, tampa alta opaca

Ref.: 2007718



Dados técnicos

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