

Ficha técnica

Caixa de derivação T 60, buçim cónico, régua de bornes.
resina fundida
Ref.: 2010007



Conjunto composto por caixa de derivação T 60 com régua de bornes, resina fundida e um par de luvas descartáveis. Resina fundida de 2 componentes num saco de mistura para proteger a instalação elétrica contra humidade de acordo com a classe de proteção IP 68 e cargas mecânicas. A resina fundida tem uma baixa temperatura de endurecimento e uma temperatura de processamento de 0-35 °C. A quantidade de resina fundida contida corresponde ao volume da caixa.

O tempo de processamento da resina fundida é de 40 minutos a 5°C e diminui, por ex. a 35°C, em 20 minutos. Quando armazenado num saco de alumínio e a uma temperatura ambiente de 15 a 30 °C, a resina fundida mantém-se por 24 meses.

- 1 x Caixa de derivação T 60
- 1 x Régua de bornes
- 1 x Saco de mistura de resina fundida
- 1 x Par de luvas descartáveis



PP Polipropileno

Dados originais

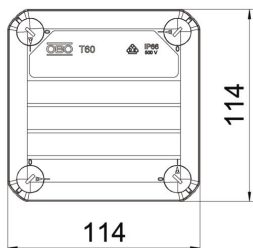
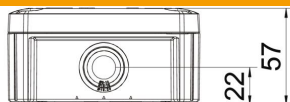
Ref.:	2010007
Tipo	T 60 hars
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	régua de bornes, massa selagem
Fabricante	OBO
Dimensão	114x114x57
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	64 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,632 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Caixa de derivação T 60, bucim cónico, régua de bornes.
resina fundida
Ref.: 2010007



Dimensões



Comprimento	114 mm
Largura	114 mm
Altura	57 mm

Dados técnicos

Agrupável	sim
Número de entradas	7
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	aparafusado
Entrada pela parte de trás	sim
Entradas	7 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	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	100x100x48 mm
Com blindagem	não
Com tampa	sim
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Secção transversal nominal mín.	6 mm²
Tensões nominais	500 V
Selável	sim
Grau de proteção	IP68
Grau de proteção código IK	IK08
Gama de temperaturas de aplicação máx.	60 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C

Ficha técnica

Caixa de derivação T 60, bucim cónico, régua de bornes.
resina fundida
Ref.: 2010007



Dados técnicos

Tampa transparente	não
Fundível	sim
Envasamento fornecido	sim
Resistente a intempéries	não