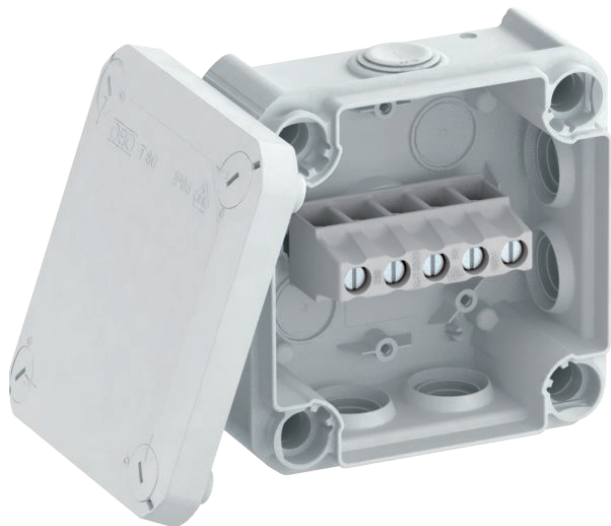


Ficha técnica

Caixa de derivação T 60, buçim cónico, régua de bornes

Ref. 2007434



Caixa de derivação com régua de bornes para conectar cabos em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Forma quadrada com buçims cónicos nas laterais e entradas quebráveis na base. Adequado para a montagem na parede / teto e para a montagem em suportes para caixas de derivação. Com opção de fixação interna e montagem através de parafusos nos cantos. Tampa com fecho rápido, pode ser selada a chumbo. Fabricado em materiais 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.



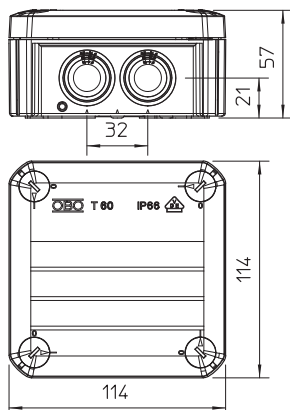
PP Polipropileno

Informação, texto adicional de produto	Versão padrão: resistente ao teste do fio incandescente, temperatura de ensaio de 650°C Versão F: altamente resistente ao teste do fio incandescente, temperatura de ensaio de 960°C.
Texto suplementar do produto 2	Dimensões internas: 100x100x48 mm
Texto suplementar do produto 3	Grau de proteção IP66; Grau de proteção código IK IK07

Dados originais

Ref.	2007434
Tipo	T 60 KL
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	com régua bornes + entradas
Dimensão	114x114x57
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Polipropileno
Abreviatura do material	PP
Menor unidade de venda (VG)	5 Unidade
Peso	16,70 kg/100 un.

Dados técnicos



Comprimento	114,00 mm
Largura	114,00 mm
Altura	57,00 mm
Dimensões internas	100x100x48 mm
Dimensão LxBxH	114x114x57 mm
Dimensão	114x114x57 mm
Agrupável	<input checked="" type="checkbox"/>
Número de entradas	7
Quantidade de bornes	5
Tipo de entrada	Cabo
Tipo de versão da caixa	Membrana de nível separável
Versão	com régua de bornes
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	500,00 V
Montagem	Borne
Tampa	não transparente

Ficha técnica

Caixa de derivação T 60, buçim cónico, régua de bornes

Ref. 2007434



Dados técnicos

Fixação da tampa	aparafusado
Entradas	7 x M25
Entrada pela parte de trás	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão verificada quanto a explosões	<input type="checkbox"/>
resistência ao fio incandescente	segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C.
Forma	quadrada
Manutenção de funções (ETIM)	sem
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem
Reforçado a fibra de vidro	<input type="checkbox"/>
Livre de halogéneos	<input checked="" type="checkbox"/>
Com blindagem	<input type="checkbox"/>
Com tampa	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Secções transversais nominais	6,00 mm ²
Tensões nominais	500,00 V
Grau de proteção	IP66
Grau de proteção código IK	IK07
Selável	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatura de utilização	-5,00 - 60,00 °C
Tampa transparente	<input type="checkbox"/>
Resistente a intempéries	<input type="checkbox"/>