Ficha técnica

Caixa de derivação T 60, lisa

Ref. 2007239





Caixa de derivação para conectar cabos em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Forma quadrada sem entradas. 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 IK08 de acordo com a DIN EN 50102.



















Informação, texto adicional de produto	Versão padrão: resistente ao teste do fio incandescente, temperatura de ensaio de 650°C
Texto suplementar do produto 2	Dimensões internas: 100x100x46 mm
Texto suplementar do produto 3	Grau de proteção IP66;Grau de proteção código IKIK08

Dados originais

Ref.	2007239
Tipo	T 60 0E
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	lisa
Dimensão	114x114x57
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Polipropileno
Abreviatura do material	PP
Menor unidade de venda (VG)	5 Unidade
Peso Peso	12,00 kg/100 un.

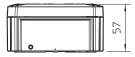
Ficha técnica

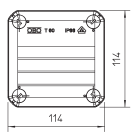
Caixa de derivação T 60, lisa





Dados técnicos





Comprimento	114,00 mm
Largura	114,00 mm
Altura	57,00 mm
Dimensões internas	100x100x46 mm
Dimensão LxBxH	114x114x57 mm
Dimensão	114x114x57 mm
Agrupável	\square
Tipo de entrada	Cabo
Tipo de versão da caixa	sem
Versão	fechado
Tensão de isolamento do	500,00 V
dimensionamento Ui	
Montagem	sem
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entradas	nenhuns
Entrada pela parte de trás	
Versão verificada quanto a	
explosões	
resistência ao fio incan- descente	segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 750°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	
Livre de halogéneos	
Com blindagem	
Com tampa	\square
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	IK08
Selável	\square
Temperatura de utilização	-5,00 - 60,00 °C
Tampa transparente	
Resistente a intempéries	