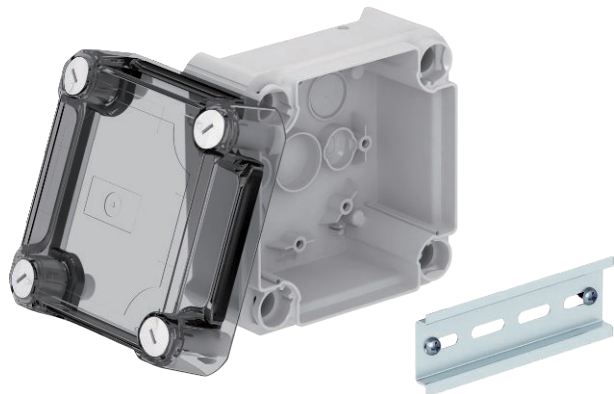


# Ficha técnica

## Caixa de derivação T60, lisa, tampa alta transparente

Ref. 2007770



Caixa de derivação fechada para conectar cabos e condutas na área interior 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 alta, transparente, com fecho rápido, pode ser selada a chumbo. Fabricado em materiais livres de halogéneo.

Incluindo 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 IK07 de acordo com a DIN EN 50102.



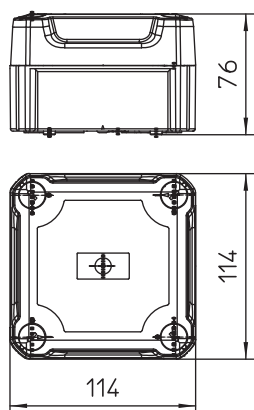
PP/PC Polipropileno/Polycarbonato

Informação, texto adicional de produto	segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C.
Texto suplementar do produto 1	Tampa da caixa transparente. Caixa de derivação com paredes laterais fechadas e calha DIN perfilada.
Texto suplementar do produto 2	Dimensões internas: 100x100x63 mm
Texto suplementar do produto 3	Grau de proteção IP66; IK07Grau de proteção código IK;

### Dados originais

Ref.	2007770
Tipo	T 60 OE HD TR
Dimensão	114x114x76
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Polipropileno/Polycarbonato
Abreviatura do material	PP/PC
Menor unidade de venda (VG)	1 Unidade
Peso	16,60 kg/100 un.

### Dados técnicos



Comprimento	114,00 mm
Largura	114,00 mm
Altura	74,00 mm
Dimensões internas	100x100x63 mm
Dimensão LxBxH	114x114x74 mm
Dimensão	114x114x74 mm
Agrupável	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de entrada	Cabo
Tipo de versão da caixa	sem
Versão	fechado
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	500,00 V
Montagem	sem
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entradas	nenhuns
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

# Ficha técnica

## Caixa de derivação T60, lisa, tampa alta transparente

Ref. 2007770



### Dados técnicos

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 checked="" 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
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 checked="" type="checkbox"/>