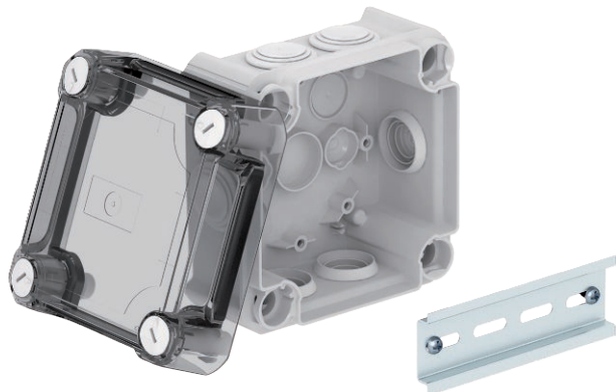


# Ficha técnica

Caixa de derivação T60, com buçins cónicos, tampa alta transparente  
Ref. 2007750



Caixa de derivação para conectar cabos em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Forma quadrada com buçins 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 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	Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C.
Texto suplementar do produto 1	Com entradas de membranas e calha DIN perfilada.
Texto suplementar do produto 2	Dimensões internas: 100x100x65 mm
Texto suplementar do produto 3	Grau de proteção IP66; Grau de proteção código IKIK07

## Dados originais

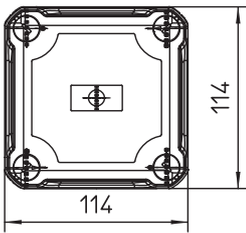
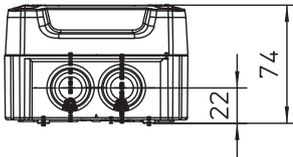
Ref.	2007750
Tipo	T 60 HD TR
Dimensão	114x114x76
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Polipropileno/Polycarbonato
Abreviatura do material	PP/PC
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	17,18 kg/100 un.

# Ficha técnica

Caixa de derivação T60, com bucins cónicos, tampa alta transparente  
Ref. 2007750



## Dados técnicos



Comprimento	114,00 mm
Largura	114,00 mm
Altura	74,00 mm
Dimensões internas	100x100x65 mm
Dimensão LxBxH	114x114x74 mm
Dimensão	114x114x74 mm
Agrupável	<input checked="" type="checkbox"/>
Número de entradas	7,00
Tipo de entrada	Cabo
Tipo de entrada	Bucim cónico
Tipo de versão da caixa	outros
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	500,00 V
Montagem	sem
Tampa	transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entradas	7xM25
Entrada pela parte de trás	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão verificada quanto a explosões	<input type="checkbox"/>
resistência ao fio incandescente	Resistente 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
Livre de halogéneos	<input checked="" type="checkbox"/>
Com blindagem	<input type="checkbox"/>
Com tampa	sim
Com tampa	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de montagem	Montagem na parede/tecto
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Tensões nominais	500,00 V
Grau de proteção	IP66
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 checked="" type="checkbox"/>
Resistente a intempéries	<input checked="" type="checkbox"/>