

# Ficha técnica

Caixa de derivação T 160, buçins cónicos, tampa alta opaca  
opaca  
Ref. 2007714



Caixa de derivação para conectar cabos em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Forma retangular 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 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 IK05 de acordo com a DIN EN 50102.



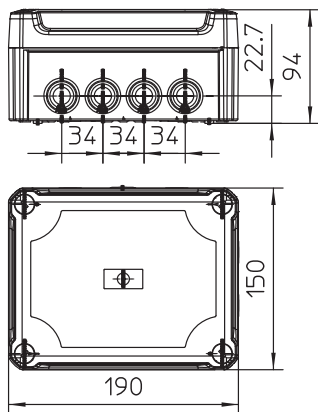
PP/PC Polipropileno/Polycarbonato

Informação, texto adicional de produto	segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C.
Texto suplementar do produto 1	Com entradas de membranas e calha DIN perfilada.
Texto suplementar do produto 2	Dimensões internas: 176x135x84 mm
Texto suplementar do produto 3	Grau de proteção IP66; Grau de proteção código IKIK05

## Dados originais

Ref.	2007714
Tipo	T 160 HD LGR
Dimensão	190x150x94
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Polipropileno/Polycarbonato
Abreviatura do material	PP/PC
Menor unidade de venda (VG)	1 Unidade
Peso	34,18 kg/100 un.

## Dados técnicos



Comprimento	190,00 mm
Largura	150,00 mm
Altura	94,00 mm
Dimensões internas	176x135x84 mm
Dimensão LxBxH	190x150x94 mm
Dimensão	190x150x94 mm
Agrupável	<input checked="" type="checkbox"/>
Número de entradas	12
Tipo de entrada	Cabo
Tipo de versão da caixa	outros
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	500,00 V
Montagem	sem
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entradas	7xM25 5xM32
Entrada pela parte de trás	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão verificada quanto a explosões	<input type="checkbox"/>

# Ficha técnica

Caixa de derivação T 160, buçins cónicos, tampa alta opaca  
Ref. 2007714



## Dados técnicos

resistência ao fio incandescente	segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C.
Forma	retangular
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	<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	IK05
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"/>