

Ficha técnica

Caixa de derivação T100, lisa, tampa alta opaca

Ref. 2007732



Caixa de derivação fechada para conectar cabos e condutas na área interior e áreas exteriores protegidas. Forma retangular 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 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 paredes laterais fechadas e calha DIN perfilada.
Texto suplementar do produto 2	Dimensões internas: 136x102x74 mm
Texto suplementar do produto 3	Grau de proteção IP66; IK07Grau de proteção código IK;

Dados originais

Ref.	2007732
Tipo	T 100 OE HD LGR
Dimensão	150x116x83
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Polipropileno/Polycarbonato
Abreviatura do material	PP/PC
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	23,65 kg/100 un.

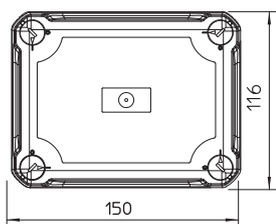
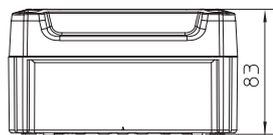
Ficha técnica

Caixa de derivação T100, lisa, tampa alta opaca

Ref. 2007732



Dados técnicos



Comprimento	150,00 mm
Largura	116,00 mm
Altura	83,00 mm
Dimensões internas	136x102x74 mm
Dimensão LxBxH	150x116x83 mm
Dimensão	151x117x83 mm
Agrupável	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de entrada	Cabo
Tipo de entrada	nenhuns
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	nenhuma
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	retangular
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	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
Resistente a intempéries	<input checked="" type="checkbox"/>