

# Ficha técnica

## Caixa de derivação T 100, buçins cónicos, régua de bornes

Ref. 2007436



As caixas de derivação da série T são todas resistentes à radiação UV. As caixas de derivação são fabricadas em um material polipropileno termoplástico com buçins cónicos em etileno vinil acetato (EVA). Este material é mole, ou seja, é possível manuseá-lo. Assim, os cabos podem ser instalados diretamente através dos buçins 10 x M25 ou estes são recortados com uma lâmina nos pontos previstos para criar uma entrada para cabos ou tubos. Para além disso, outros buçins podem ser instalados nas aberturas, em vez dos buçins cónicos, e apertados pelo lado de dentro com uma porca.

As caixas de derivação podem ser instaladas com parafusos metálicos 3,5 x 9,5 nas ranhuras existentes no suporte para caixas de derivação.

Dimensões internas em 136x102x57mm

Tampa com campo de inscrição e selável.



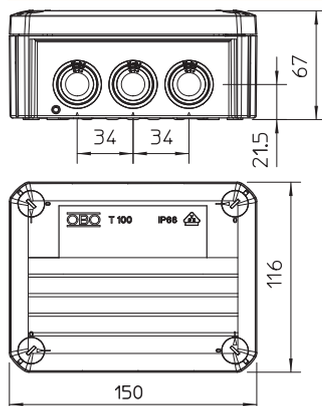
PP Polipropileno

Informação, texto adicional de produto	Versão padrão: resistente ao teste do fio incandescente, temperatura de ensaio de 650°C Versão F: altamente resistente ao teste do fio incandescente, temperatura de ensaio de 960°C.
Texto suplementar do produto 1	Réguas de bornes e perfis, não pré-montados
Texto suplementar do produto 2	Dimensões internas: 136x102x57 mm
Texto suplementar do produto 3	Grau de proteção IP66; Grau de proteção código IK IK07

### Dados originais

Ref.	2007436
Tipo	T 100 KL
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	com régua bornes + entradas
Dimensão	150x116x67
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Polipropileno
Abreviatura do material	PP
Menor unidade de venda (VG)	1 Unidade
Peso	40,00 kg/100 un.

### Dados técnicos



Comprimento	150,00 mm
Largura	116,00 mm
Altura	67,00 mm
Dimensões internas	136x102x57 mm
Dimensão LxBxH	150x116x67 mm
Dimensão	150x116x67 mm
Agrupável	<input checked="" type="checkbox"/>
Número de entradas	10
Quantidade de bornes	5
Tipo de entrada	Cabo
Tipo de versão da caixa	Membrana de nível separável
Versão	com régua de bornes
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	500,00 V
Montagem	Borne
Tampa	não transparente

# Ficha técnica

## Caixa de derivação T 100, buçins cónicos, régua de bornes

Ref. 2007436



### Dados técnicos

Fixação da tampa	aparafusado
Entradas	10 x M25
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	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 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
Secções transversais nominais	10,00 mm <sup>2</sup>
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 type="checkbox"/>