Ficha técnica

Caixa de derivação T 100, bucins cónicos

Ref. 2007081





Caixa de derivação para conectar cabos em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Forma retangular com bucins 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 com fecho rápido, pode ser selada a chumbo. Fabricado em materiais livres de halogéneo.

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.























Polipropileno

produto	Versão padrão: resistente ao teste do no 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 2	Dimensões internas: 136x102x57 mm
Texto suplementar do produto 3	Grau de proteção IP66; Grau de proteção código IK IK07

Dados originais

Ref.	2007081
Tipo	T 100 M25-M32
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	com entradas 8xM25 2x M32
Dimensão	150x116x67
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Polipropileno
Abreviatura do material	PP
Menor unidade de venda (VG)	1 Unidade
Peso	16,30 kg/100 un.

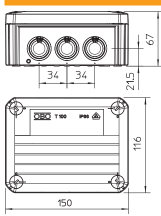
Ficha técnica

Caixa de derivação T 100, bucins cónicos





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	✓
Número de entradas	10
Tipo de entrada	Cabo
Tipo de versão da caixa	Membrana de nível separável
Versão	entrada grande
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	500,00 V
Montagem	sem
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entradas	8 x M25
	2 x M32
Entrada pela parte de trás	
Versão verificada quanto a explosões	
resistência ao fio incan- descente	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	
Livre de halogéneos	
Com blindagem	
Com tampa	
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Secções transversais nominais	10,00 mm ²
Tensões nominais	500,00 V
Grau de proteção	IP66
Grau de proteção código IK	IK07
Selável	
Temperatura de utilização	-5,00 - 60,00 °C
Tampa transparente	
Resistente a intempéries	