

Ficha técnica

Caixa de derivação T100, com tomada Wieland 2s4p

Ref. 2007848



Caixa de derivação com tomadas Wieland 1w3p+1s3p para conectar cabos e condutas em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Formato retangular com entradas quebráveis 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.



PP Polipropileno

Texto suplementar do produto 2	Dimensões internas: 136x102x57 mm
Texto suplementar do produto 3	Grau de proteção IP20; Grau de proteção código IK

Dados originais

Ref.	2007848
Tipo	T 100 WB 2s4
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	com tomadas Wieland 2s4p
Dimensão	150x116x67
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Polipropileno
Abreviatura do material	PP
Menor unidade de venda (VG)	200,00 Unidade
Peso	24,00 kg/100 un.

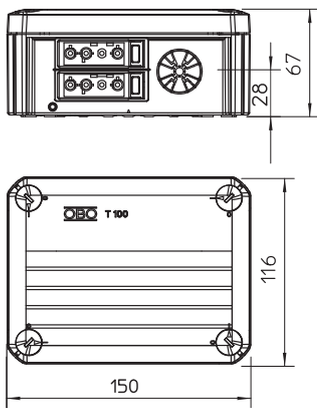
Ficha técnica

Caixa de derivação T100, com tomada Wieland 2s4p

Ref. 2007848



Dados técnicos



Comprimento	150,00 mm
Largura	116,00 mm
Altura	67,00 mm
Dimensões internas	136x102x57 mm
Dimensão LxBxH	150x116x67 mm
Dimensão	150x117x67 mm
Agrupável	<input checked="" type="checkbox"/>
Número de entradas	4,00
Tipo de entrada	Entradas de alívio de tensão para perfuração direta para diâmetros de cabo de 7-21 mm
Tipo de versão da caixa	Marcação
Versão	Tomada W 1w+1s
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	500,00 V
Montagem	outros
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entradas	4
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
Livre de halogéneos	<input checked="" type="checkbox"/>
Com blindagem	<input type="checkbox"/>
Com tampa	com quatro fechos rotativos de aperto rápido na tampa
Com tampa	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de montagem	Montagem na parede/tecto
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Secções transversais nominais	2,50 mm ²
Tensões nominais	500,00 V
Grau de proteção	IP20
Grau de proteção	IP20
Selável	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatura de utilização	-5,00 - 60,00 °C
Tampa transparente	<input type="checkbox"/>
Resistente a intempéries	<input type="checkbox"/>

Ficha técnica

Caixa de derivação T100, com tomada Wieland 2s4p

Ref. 2007848



Dados técnicos

