

Ficha técnica

Caixa de derivação T 100 2 tomadas Modul 45 na tampa, 1 polo
Ref.: 2007821



Caixa de derivação para conectar cabos 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 com proteção contra perdas, e 2 tomadas Modul 45. Fabricada em materiais resistentes aos raios UV e 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. Dimensões internas: 136x102x57 mm



PP Polipropileno

Dados originais

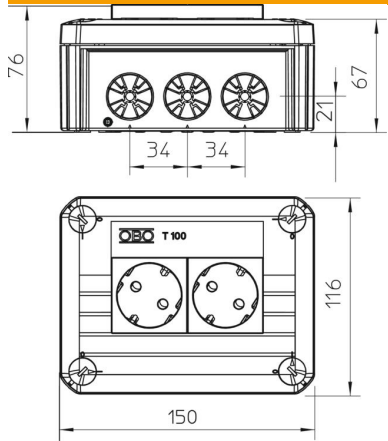
Ref.:	2007821
Tipo	T 100 2MSD WS
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	2 Tomadas Schuko 33° BR
Fabricante	OBO
Dimensão	150x116x67
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	25,85 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,1464 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Caixa de derivação T 100 2 tomadas Modul 45 na tampa, 1 polo
Ref.: 2007821

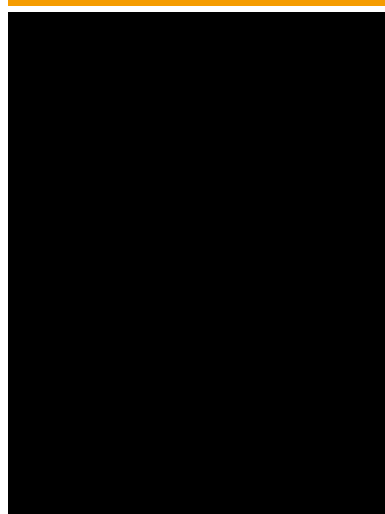
OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	150 mm
Largura	116 mm
Altura	67 mm

Dados técnicos



Agrupável	sim
Número de entradas	10
Tipo de entrada	Entradas para bucins de perfuração directa
Tipo de entrada	Cabo
Tipo de versão da caixa	Marcação
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	500 V
Montagem	Outros
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entrada pela parte de trás	sim
Entradas	10
Versão verificada quanto a explosões	não
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 750 °C
Forma	retangular
Funktionsgaranti	sem
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem
Livre de halogéneos	sim
Dimensões internas	136x102x57 mm
Com blindagem	não
Com tampa	sim
Secção transversal nominal mín.	2,5 mm ²
Tensões nominais	500 V
Selável	sim
Grau de proteção	IP 30
Gama de temperaturas de aplicação máx.	60 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C

Ficha técnica

Caixa de derivação T 100 2 tomadas Modul 45 na tampa, 1 polo
Ref.: 2007821



Dados técnicos



Tampa transparente	sim
Resistente a intempéries	sim