## Ficha técnica

### FireBox T100E com fixação interior

Ref.:: 7205510





Caixa de derivação livre halogéneos, aprovada para manutenção de funções elétricas segundo a DIN 4102 parte 12. Classes de manutenção de funções E30 até E90.

Cor: laranja.

Inclui régua de bornes, pré-montada em cerâmica especial resistente a elevadas temperaturas, e borne identificado para condutor de proteção. Fornecimento com parafusos antifogo para uma fixação sem buchas.

Secção transversal nominal do cabo de potência: máx. 4mm², cabo de dados com Ø do fio de 0,8mm. Máximo de 2 condutores de cobre rígidos de 1,5mm² por ponto de borne.

Grau de proteção elevado IP66, classe de resistência ao impacto IK07.

Mais informações sobre os tipos e fabricantes de cabos podem ser consultadas no certificado geral de construção do Instituto de Inspeção Materiais MPA NRW de Erwitte.

Número de terminais, inclui borne de terra

Dimensões interiores: 136x102x57 mm











Polipropileno

#### Dados originais

Ref.:	7205510
Tipo	T 100 E 4-5
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	para manutenção de funções
Fabricante	OBO
Dimensão	150x116x67
Cor	cor de laranja; RAL 2003
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	27,4 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,5222 kg COe / 1 Peça

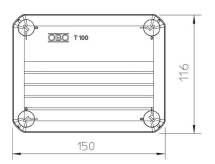
# Ficha técnica

## FireBox T100E com fixação interior





# Dimensões Comprimento 150 mm Largura 116 mm Altura 67 mm



#### Dados técnicos

Agrupável	não
Número de entradas	0
Quantidade de bornes	5
Tipo de versão da caixa	Marcação
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	690 V
Montagem	Abraçadeira
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entrada pela parte de trás	não
Forma	retangular
Funktionsgaranti	E 90
Livre de halogéneos	sim
Dimensões internas	136x102x57 mm
Com blindagem	não
Com tampa	sim
Secção transversal nominal mín.	4 mm <sup>2</sup>
Tensões nominais	660 V
Selável	não
Grau de proteção	IP65
Resistente a intempéries	não