

Ficha técnica

Caixa de derivação de encastrar 100

Ref.: 2003118



Caixas de derivação de encastrar para bornes, utilização em alvenaria com uma profundidade de instalação de pelo menos 45 mm. Com tampa e parafusos na tampa (15 m). Borda da tampa plana, superfície da tampa áspera.

- 4 entradas de tubo combinadas laterais Ø 28,5 e 21,5 mm
- 8 entradas laterais Ø 21,5 mm
- 8 entradas laterais para cabos planos/cabos de fita
- 4 entradas de tubo combinadas Ø 28,5 e 21,5 mm na base
- 8 entradas para cabos planos/cabos de fita na base



PS Poliestireno

Dados originais

Ref.:	2003118
Tipo	UV 100 K
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	Encastrar
Fabricante	OBO
Dimensão	100x100x45
Cor	Preto
Material	Poliestireno
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	5,836 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,2339 kg COe / 1 Peça

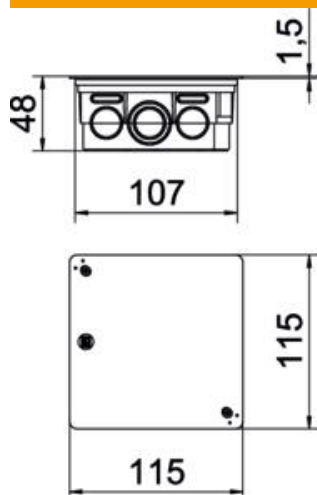
Ficha técnica

Caixa de derivação de encastrar 100

Ref.: 2003118



Dimensões



Comprimento	100 mm
Largura	100 mm
Altura	45 mm
Medida A	130 mm
Medida B	114 mm
Medida H	45 mm
Medida L	107 mm

Dados técnicos

Número de entradas	32
Tipo de entrada	Cabos NYM, cabos de dados e tubos corrugados
Tipo de versão da caixa	Marcação
Versão	Individual
Modelo	Caixa de derivação/caixa
Montagem	sem
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entrada pela parte de trás	não
Entradas	32
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 650 °C
Forma	quadrada
Funktionsgaranti	sem
Altura mín. do pavimento	47 mm
Livre de halogéneos	não
Com blindagem	não
Com abraçadeira para pregos	não
Com parafusos	não
Tipo de montagem	Encastramento
Secção transversal nominal mín.	6 mm ²
Selável	não
Resistente	não
Grau de proteção	IP20
Apoios	sem
Hermético	não
Tensão nominal	400 V