

Ficha técnica

Calha metálica, tipo LKM 60200

Ref.: 6248667

OBO
BETTERMANN



Calha com base perfurada e tampa.

A ligação equipotencial está garantida sem outros meios auxiliares entre a tampa e a base.

No pavimento existe uma perfuração, destinada ao alojamento do separador.



St Aço

FSK com galvanização contínua / com revestimento de plástico

Dados originais

Ref.:	6248667
Tipo	LKM60200RW
Designação 1	Calha
Designação 2	com base perfurada
Fabricante	OBO
Dimensão	60x200x2000
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Aço
Superfície	com galvanização contínua / com revestimento de plástico
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	352,5 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	4,8702 kg CO2e / 1 Metro

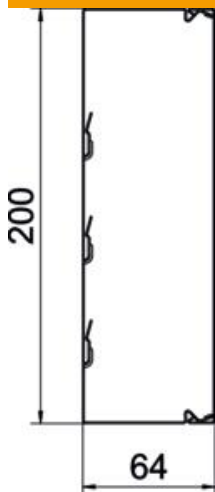
Ficha técnica

Calha metálica, tipo LKM 60200

Ref.: 6248667



Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	200 mm
Altura	64 mm

Dados técnicos

Número de divisórias fixas	0
Número de cabos NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sem tomada)	72
Número de cabos NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sem tomada)	68
Número de cabos NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sem tomada)	64
Número de divisórias possíveis	3
Versão tampa calhas de guia do cabo	solto
Tipo de fixação	Base perfurada
Base perfurada	com base perfurada
Funktionsgaranti	não
Livre de halogéneos	sim
Grampo de fixação de cabos	não
União de calhas	não
Fornecido em rolo	não
Secção transversal útil	12257 mm ²
Grau de proteção	IP 30
Película protetora	não
Grau de proteção código IK	IK10
Gama de temperaturas de aplicação máx.	90 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C
Transparente	não