

Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKS-Magic® 60 não perfurado, preto

Ref.: 6062995



Caminho de cabos em chapa não perfurado com união de encaixe rápido integrada. Revestimento preto.
Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



St

Aço

P135

PES135 - Poliéster

Dados originais

Ref.:	6062995
Tipo	MKSMU 620 FSK SW
Designação 1	Caminho de cabos chapa MKSMU
Designação 2	não perfurado, união de encaixe
Fabricante	OBO
Dimensão	60x200x3050
Cor	preto; RAL 9005
Material	Aço
Superfície	PES135 - Poliéster
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	285 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	6,199 kg CO2e / 1 Metro

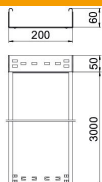
Ficha técnica

Caminho de cabos em chapa MKS-Magic® 60 não perfurado, preto

Ref.: 6062995



Dimensões



Dimensão	60 x 200
Comprimento	3 050 mm
Largura	200 mm
Altura	60 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	200 mm
Maß W	200 mm

Dados técnicos

Versão conector	União integrada
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
Funktionsgaranti	não
Com tampa	não
Instalação no pavimento	não
Representação de orifícios NATO	não
Secção transversal útil	118 cm²
Secção transversal útil	11800 mm²
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	não
Versão para grandes cargas	não
Comprimento útil	3000 mm
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	Fixação por "click"

Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	2,5 m
Distância de apoio de 1,5m	1,5 kN/m
Distância de apoio de 1,75m	1,25 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,5 kN/m