

Ficha técnica

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

Ref.: 6062997



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.: | 6062997 |
| Tipo | MKSMU 640 FSK SW |
| Designação 1 | Caminho de cabos chapa MKSMU |
| Designação 2 | não perfurado, união de encaixe |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x400x3050 |
| Cor | preto; RAL 9005 |
| Material | Aço |
| Superfície | PES135 - Poliéster |
| Norma de superfície | |
| Menor unidade de venda | 6 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 450,333 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 9,781 kg CO2e / 1 Metro |

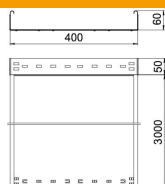
Ficha técnica

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

Ref.: 6062997



Dimensões



| | |
|----------------------|----------|
| Dimensão | 60 x 400 |
| Comprimento | 3 050 mm |
| Largura | 400 mm |
| Altura | 60 mm |
| Espessura das chapas | 1 mm |
| Medida B | 400 mm |
| Maß W | 400 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 | 238 cm² |
| Secção transversal útil | 23800 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 |