

Ficha técnica

Espelho para conectores de dados, 1 módulo, saída inclinada, Tipo RM
Ref.: 6119302



Espelho para conectores de dados com saída inclinada e fecho de corrediça para alojamento de dois conectores RJ45. A saída tem uma tampa deslizante de bloqueio, adequada tanto para a instalação vertical como horizontal. O Tipo RM tem um módulo especial de alojamento e foi concebido para a fixação indireta de conectores de dados na abertura de montagem.

O tipo RM tem um desenho especial para alojamento dos seguintes conectores de dados: Tipo ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 e ASM-C6 G; R&M: Módulos cat. 5 e cat. 6 sem placa de suporte.

Para instalação de calhas técnicas Rapid 45 e Rapid 80, colunas de distribuição ISS e sistemas de chão.

PC Policarbonato

Dados originais

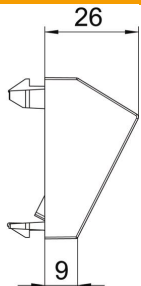
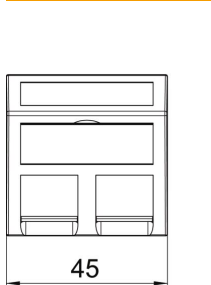
| | |
|--|---------------------------|
| Ref.: | 6119302 |
| Tipo | DTS-2RM AL1 |
| Designação 1 | Espelho de dados |
| Designação 2 | para 2 conectores Tipo RM |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 45x45mm |
| Cor | alumínio lacado |
| Material | Policarbonato |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 2,9 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,2119 kg CO2e / 1 Peça |

Ficha técnica

Espelho para conectores de dados, 1 módulo, saída inclinada, Tipo RM
Ref.: 6119302



Dimensões



| | |
|---------|-------|
| Largura | 45 mm |
| Altura | 45 mm |

Dados técnicos

| | |
|-----------------------------------|--|
| Número de unidades | 1 |
| Versão da superfície | baço |
| Tipo de fixação | engatar |
| Etiqueta de inscrição | com etiqueta |
| Livre de halogéneos | sim |
| Tampa basculante | não |
| Borne do lustre | não |
| Com impressão | não |
| Com proteção contra pó | sim |
| Abertura | Tipo RM |
| Grau de proteção | IP20 |
| Profundidade | 26 mm |
| Anel de suporte | não |
| Transparente | não |
| Utilização | Conector de dados para instalar |
| Possibilidade de alívio de tensão | não |
| Composição | Elemento base com espelho de placa central |