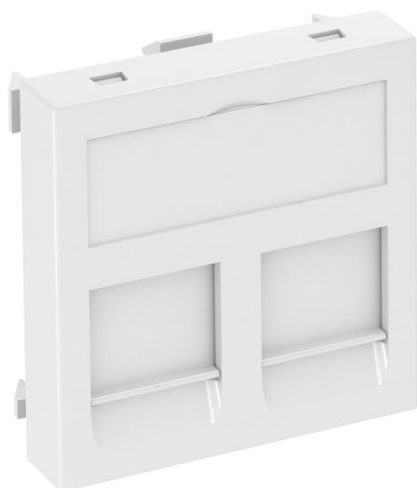


Ficha técnica

Espelho para conectores de dados, 1 módulo, saída plana,
Tipo C
Ref.:: 6119214



Espelho para conectores de dados com saída plana e fecho de correição para alojamento de dois conectores RJ45. A saída tem uma tampa deslizante de bloqueio, adequada tanto para a instalação vertical como horizontal. O Tipo C tem uma abertura de montagem de 19,30 x 14,80 mm e foi concebido para a fixação direta de conectores de dados.

O espelho tipo C tem um desenho especial para alojamento dos seguintes conectores de dados: BTR (formato Keystone): módulo Cat.6A e módulo UAE; Corning: módulos com admissão Keystone; CobiNet: módulo CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K e KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat. 6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine Connect45 Módulo de casquilhos Keystone; OBO: tipo ASM-C6A e ASM-C6A G; R&M: cat.6A com fixação Keystone; Rutenbeck: UM e UMflex; SETEC: UKJ e XKJ; Telegärtner: AMJ e UMJ.

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

PC Polycarbonato

Dados originais

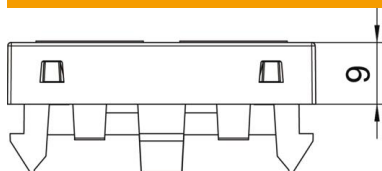
Ref.:	6119214
Tipo	DTG-2C RW1
Designação 1	Espelho de dados
Designação 2	para 2 conectores Tipo C
Fabricante	OBO
Dimensão	45x45mm
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Polycarbonato
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1,1 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Ficha técnica

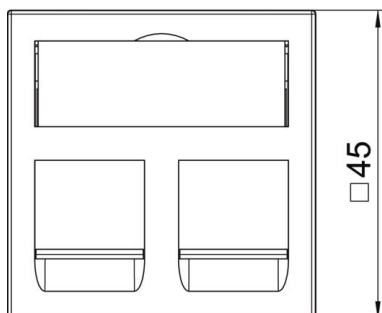
Espelho para conectores de dados, 1 módulo, saída plana,
Tipo C
Ref.:: 6119214



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 C
Grau de proteção	IP20
Profundidade	9 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