

# Ficha técnica

## Espelho para conectores, 1 módulo, saída plana, Tipo C Ref. 6119218

**OBO**  
BETTERMANN



**PC** Policarbonato

Espelho para conectores de dados com saída plana 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 C tem uma abertura de montagem de 19,30 x 14,80 mm e foi concebido para a fixação direta de conectores de dados.

Texto suplementar do produto 1	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.
Texto suplementar do produto 2	Para instalação de calhas técnicas Rapid 45 e Rapid 80, colunas de distribuição ISS e sistemas de chão.

### Dados originais

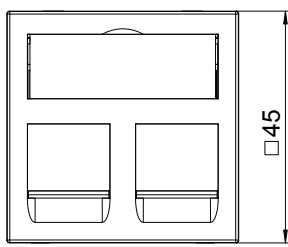
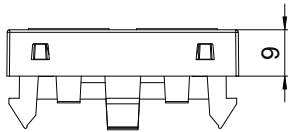
Ref.	6119218
Tipo	DTG-2C AL1
Dimensão	45x45mm
Cor	alumínio lacado
Material	Policarbonato
Abreviatura do material	PC
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	1,10 kg/100 un.

# Ficha técnica

Espelho para conectores, 1 módulo, saída plana, Tipo C  
Ref. 6119218

**OBO**  
BETTERMANN

## Dados técnicos



Largura	45,00 mm
Altura	45,00 mm
Profundidade	9,00 mm
Dimensão	45 x 45 mm
Versão da superfície	baço
Tipo de fixação	engatar
Etiqueta de inscrição	com etiqueta
Livre de halogéneos	<input checked="" type="checkbox"/>
Tampa basculante	<input type="checkbox"/>
Borne do lustre	<input type="checkbox"/>
Com impressão	<input type="checkbox"/>
Com proteção contra pó	<input checked="" type="checkbox"/>
Abertura	<input type="checkbox"/>
Grau de proteção	IP20
Anel de suporte	<input type="checkbox"/>
Transparente	<input type="checkbox"/>
Utilização	Conector de dados para instalar
Possibilidade de alívio de tensão	<input type="checkbox"/>
Composição	Elemento base com espelho de placa central