

# Ficha Técnica

## Soporte de datos, módulo 1, salida recta, tipo F

Referencia: 6119224

**OBO**  
BETTERMANN



Soporte de datos con salida recta y persianas antipolvo para alojar dos módulos de conexión de datos con toma RJ45. Se puede instalar tanto vertical como horizontalmente. El tipo F tiene un módulo receptor especial y está diseñado para una fijación indirecta de los módulos de conexión de datos en la abertura de montaje.

El soporte de datos tipo F resulta apropiado para alojar los módulos de conexión de datos siguientes: Avaya/Systimax: serie M.

Para la instalación en canales portamecanismos Rapid 45 y Rapid 80, columnas de distribución ISS y sistemas bajo suelo.

**PC** Policarbonato

### Datos maestros

Referencia	6119224
Tipo	DTG-2F AL1
Denominación 1	Marco p/módulo de datos
Denominación 2	p/2 módulos conex. Tipo F
Fabricante	OBO
Dimensión	45x45mm
Color	Aluminio lacado
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1,1 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1905 kg CO2e / 1 Unidad

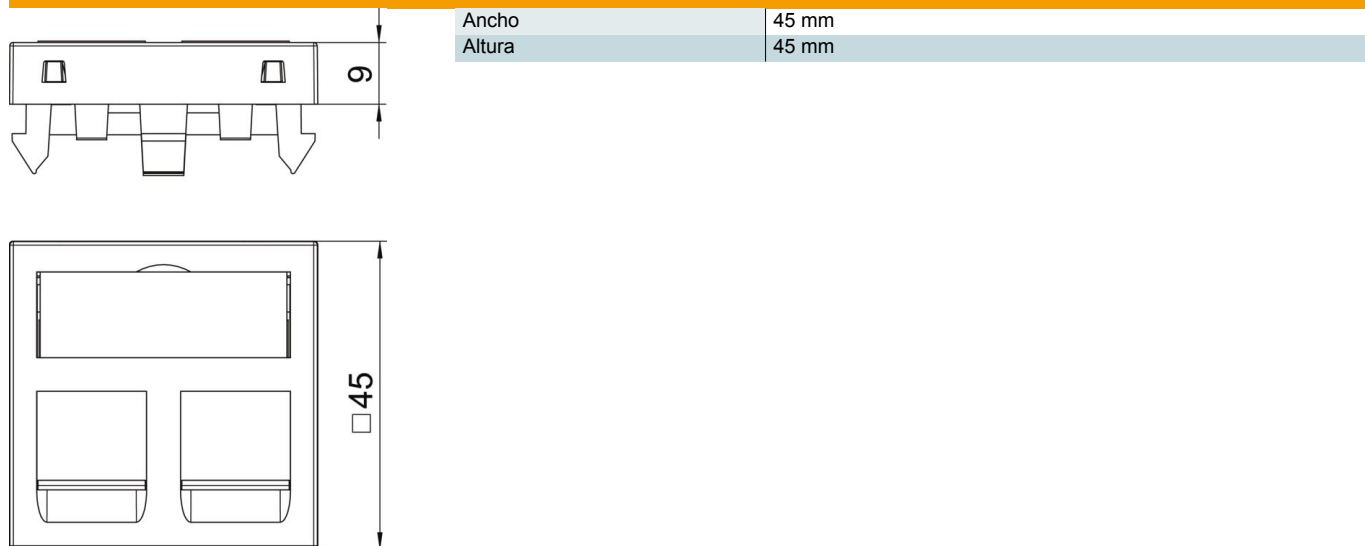
# Ficha Técnica

## Soporte de datos, módulo 1, salida recta, tipo F

Referencia: 6119224

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



### Datos técnicos

Modelo de la superficie	Mate
Tipo de fijación	Encajar
Campo identificativo	Con campo identificativo
Libre de halógenos	sí
Tapa abatible	no
Clema de porcelana	no
Con impresión	no
Con protector antipolvo	sí
Abertura de montaje	Tipo F
Clase de protección	IP20
Profundidad	9 mm
Anillo portador	no
Transparente	no
Aplicación	Conectores de datos instalables
Posibilidad de descarga de tracción	no
Combinación	Elemento base con placa de cubierta central