

# Ficha Técnica

## Unidad de montaje para la técnica de datos, tipo RM

Referencia: 6119490

**OBO**  
BETTERMANN



Unidad de montaje para alojamiento de dos módulos de técnica de datos tipo RM, adecuado para el montaje en sistemas de canal portamecanismos Rapid 80 y columnas de distribución ISS. El soporte de datos tipo RM resulta apropiado para alojar los módulos de conexión de datos siguientes: OBO (tipo) ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 y ASM-C6 G; R&M: módulos cat. 5 y cat. 6 sin placa de soporte.

Componentes de la unidad de montaje:

- soporte de montaje, simple, tipo 71MT1 45
- soporte de técnica de datos, salida recta, tipo DTG-2RM, color: ver tabla
- cubierta AR45, simple, sin campo identificativo, color: blanco puro

Para la instalación en canales portamecanismos Rapid 80 y columnas de instalación eléctrica ISS.

**PC** Policarbonato

### Datos maestros

Referencia	6119490
Tipo	DTE-RW G2RM1
Denominación 1	Unidad de montaje
Denominación 2	p/2 módulos conex. Tipo RM
Fabricante	OBO
Dimensión	84x84x59mm
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,4299 kg CO2e / 1 Unidad

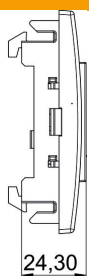
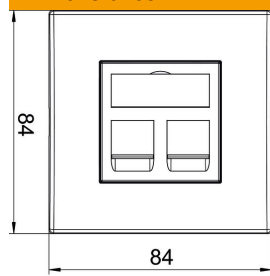
# Ficha Técnica

## Unidad de montaje para la técnica de datos, tipo RM

Referencia: 6119490

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	84 mm
Ancho	84 mm

### Datos técnicos

Modelo de la superficie	Mate
Campo identificativo	Con campo identificativo
Libre de halógenos	sí
Tapa abatible	no
Clema de porcelana	no
Con impresión	no
Con protector antipolvo	sí
Modo de montaje	Canal portamecanismos
Clase de protección	IP20
Profundidad	24,3 mm
Anillo portador	no
Transparente	no
Aplicación	Modular-Jack
Posibilidad de descarga de tracción	no
Combinación	Elemento base con placa de cubierta completa