

Ficha Técnica

Soporte de datos, módulo 1, salida oblicua, tipo C

Referencia: 6119252



Soporte de datos con descarga oblicua y persianas antipolvo para alojar dos módulos de conexión de datos con toma RJ45. Se puede instalar tanto vertical como horizontalmente. El tipo C tiene una abertura de montaje de 19,30 x 14,80 mm y está diseñado para la fijación directa de los módulos de conexión de datos en la abertura de montaje.

El soporte de datos tipo C es apropiado para alojar los módulos de conexión de datos siguientes: BTR (versión Keystone): módulo cat.6A y módulo UAE; Corning: módulo con alojamiento Keystone; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K y KU-T; ECU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone cat.6A, Fixlink Keystone cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect modelo de toma Keystone cat.45A; OBO: tipo ASM-C6A y ASM-C6A G; R&M: cat.6A con fijación Keystone; Rutenbeck: UM y UMflex; SETEC: UKJ y XKJ; Telegärtner: AMJ yUMJ.

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

PC Polycarbonato

Datos maestros

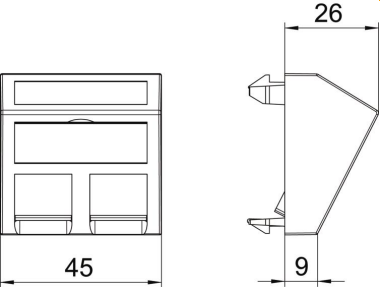
Referencia	6119252
Tipo	DTS-2C SWGR1
Denominación 1	Marco p/módulo de datos
Denominación 2	p/2 módulos conex. Tipo C
Fabricante	OBO
Dimensión	45x45mm
Color	negro grisáceo; RAL 7021
Material	Polycarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,18 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Soporte de datos, módulo 1, salida oblicua, tipo C

Referencia: 6119252



Dimensiones		
	Ancho	45 mm
	Altura	45 mm
Datos técnicos		
	Número de unidades	1
	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 C
	Clase de protección	IP20
	Profundidad	26 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