

Ficha Técnica

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



N.º de art. 6119254



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; EKU: 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.

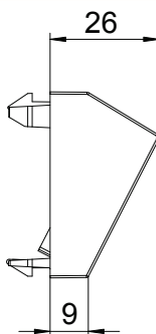
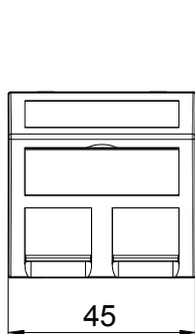
Para la instalación en canales portamecanismos Rapid 45 y Rapid 80, columnas de distribución ISS y sistemas bajo suelo.

PC Policarbonato

Datos maestros

Código	6119254
Tipo	DTS-2C AL1
Denominación 1	Marco p/módulo de datos
Denominación 2	p/2 módulos conex. Tipo C
Dimensión	45x45mm
Color	Aluminio lacado
Material	Policarbonato
Siglas del material	PC
Unidad VK más pequeña (VG)	1 Unidad
Peso	1,50 kg/100 u

Datos técnicos



Ancho	45,00 mm
Altura	45,00 mm
Profundidad	26,00 mm
Tamaño	45 x 45 mm
Modelo de la superficie	Mate
Número de unidades	1
Tipo de fijación	Encajar
Campo identificativo	Con campo identificativo
Libre de halógenos	<input checked="" type="checkbox"/>
Tapa abatible	<input type="checkbox"/>
Clema de porcelana	<input type="checkbox"/>
Con impresión	<input type="checkbox"/>
Con protector antipolvo	<input checked="" type="checkbox"/>
Abertura de montaje	Tipo C
Tipo de protección	IP20
Anillo portador	<input type="checkbox"/>
Transparente	<input type="checkbox"/>
Aplicación	Conectores de datos instalables
Posibilidad de descarga de tracción	<input type="checkbox"/>
Combinación	Elemento base con placa de cubierta central