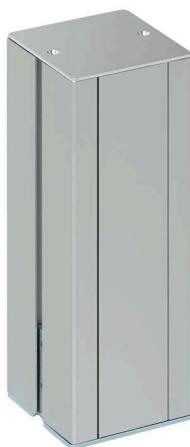


Minicolumna de aluminio de 2 caras cuadrada para 4 elementos por cara Simon K45

REF. ALK224/8



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Metal

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Minicolumna, pie de sujeción al suelo, tapas frontales, embellecedor superior, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC001941

MATERIAL

Aluminio

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

OBSERVACIONES

Minicolumna diseñada para combinar con bases de enchufe con embornamiento a tornillo en la cara más profunda y voz/datos/multimedia en la cara más estrecha Posibilidad de adaptar la minicolumna K45 sobre zócalos distribuidores de canal de suelo para aprovechar las distribución del cableado sobre suelo y disponer de funciones de conectividad eléctrica, voz y datos, multimedia

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN	INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM	CLASIFICACIÓN IP
2 caras (cuadrada y ovalada) y 4 caras	Separación a través los propios compartimentos de la minicolumna para eliminar las posibles interferencias electromagnéticas y errores de transmisión entre el cableado eléctrico y Voz, Datos y Multimedia.	IP4X
RIGIDEZ DIELÉCTRICA		DISPONIBILIDAD DE KIT
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto		No
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	RESISTENCIA AL CALOR (°C)	MANTENIMIENTO
+120° C	+650°C (según norma IEC 60695-10-2)	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
< 0,05 ?	>5 MΩ a 500 V	-25 a +120° C
PROPIEDADES ELÉCTRICAS		NÚMERO DE MÓDULOS
Con continuidad eléctrica		8 módulos anchos (4 por cara)
		VERSIÓN
		2 caras (Cuadrada)

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Únicamente con herramienta	Mediante tornillería suministrada	Apto para instalar sobre cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o pavimento
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO
Únicamente con herramienta	Vertical	4

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 50085-2-4:2009

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8426436028395	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.715	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436028395	3769392
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	0.715	MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.715	118	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
3769392	264	121
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO EMBALAJE	
MMQ	0.715	