

Minicolumna de aluminio de 4 caras para 6 elementos por cara Simon K45

REF. ALK546/8



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Metal

MATERIAL

Aluminio

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

CLASE ETIM

EC001941

OBSERVACIONES

Minicolumna diseñada para combinar con bases de enchufe de embornamiento a tornillo en las dos caras más estrechas de la minicolumna. Las caras restantes no presentan ningún tipo de restricción de funciones. Posibilidad de adaptar la minicolumna K45 sobre zócalos distribuidores de canal de suelo para aprovechar la distribución del cableado sobre suelo y disponer de funciones de conectividad eléctrica, voz y datos, multimedia □

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

1 cara, 2 caras (ovalada) y 4 caras

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+120° C

RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA

< 0,05 Ω

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

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.

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+650°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-M Ω)

>5 M Ω a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +120° C

NÚMERO DE MÓDULOS

24 módulos anchos (6 por cara)

VERSIÓN

4 caras

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar sobre cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o pavimento

TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO

4

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 50085-2-4:2009

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8426436028074

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.635

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.635

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

8172500

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8426436028074

PESO BRUTO EMBALAJE

1.635

ALTURA EMBALAJE

467

LONGITUD EMBALAJE

140

PESO NETO EMBALAJE

1.635

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

8172.5

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

ANCHO EMBALAJE

125