

Placa de voz y datos plana con guardapolvo de 1 elemento y 1 conector RJ45 de categoría 6 UTP aluminio Simon K45

REF K96U/8



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario y envolventes Simon 500 Cima (requiere combinar con el adaptador de K45 a 500 Cima ref.50012088-033)

OBSERVACIONES

En caso de combinar la placa de voz y datos en envolventes verticales (minicolumnas, columnas, Teleblock, canales portamecanimos) es necesario utilizar el posicionador a 90º (ref K66) para orientar la placa en posición vertical

ACABADO

Aluminio

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa de voz y datos plana con guardapolvo, conector RJ45 de categoría 6 UTP y manual de instalación

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

Cableado 22-26 AWG

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONECTORES

Categoría 6 UTP

FORMATO

RJ45

IP

IP20

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

TIPO DE PLACA

Flat

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Suministrado con la placa de voz y datos

CONEXIÓN RJ45

Con herramienta de inserción

CONECTOR RJ45

Incluido en la placa de voz y datos

PLACAS RJ45 A PRESIÓN

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

TIPO DE ENCAJE A PRESIÓN

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

Individual

PROFUNDIDAD (MM)

30 mm

DIMENSIONES (MM)

45 x 45

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, específico Simon K45 y específico Simon 500 Cima mediante adaptador (ref.50012088-033)

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

NORMATIVA

EN 50173-1:2018+EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

VOLUMEN PRODUCTO

214830 MMQ

PESO NETO

0.025 KGM

PESO BRUTO

0.025 KGM

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

66 MMT

ANCHO EMBALAJE

155 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

210 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

2148300 MMQ

PESO NETO

0.25 KGM

PESO BRUTO

0.25 KGM

EAN EMBALAJE

8426436046382