

Placa de voz y datos plana con guardapolvo 1 elemento para 1 RJ45 compatibilidad otros fabricantes aluminio Simon K45

REF K76/8



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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

COMPATIBLE CON CONECTORES

Simon®, ADC Krone® Serie KM8 Keystone, AMP netconnect® Serie Standard 110, SL110, SL Tool less, 216000 y 216005, BeldenCDT® Serie Giga Flex Keystone, Brand-Rex®, Ersys®, General Cable®, Molex®, Nexans® Serie essential Keystone, Ortronics® Serie Clarity TechChoice Keystone, Panduit® Serie Netkey, R&M® Serie Advance Cat6A (R509508, R509509), Rit®, Siemon® Serie MAX Keystone, Systimax® y fabricantes de RJ45 con clipaje basado en formato Keystone I y II.

FORMATO

RJ45

IP

IP20

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

TIPO DE PLACA

Flat

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluido en la placa de voz y datos

CONECTOR RJ45

No 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)

8,5 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

PESO NETO

0.013 KGM

PESO BRUTO

0.013 KGM

EAN PRODUCTO

8421053263952

EMBALAJE

20

ALTO EMBALAJE

88 MMT

ANCHO EMBALAJE

123 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

136 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

0.911 DMQ

PESO NETO

0.26 KGM

PESO BRUTO

5.48 KGM

EAN EMBALAJE

8426436065826