Placa de voz y datos plana con guardapolvo 1 elemento para 1 RJ45 compatibilidad otros fabricantes blanco Simon 500 Cima

REF 50000085-030



INFORMACION BASICA

COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

La placa incluye clipajes para su fijación en envolventes verticales y horizontales sin necesidad de adaptador.

ACABADO

Blanco



CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa de voz y datos plana con guardapolvo

INFORMACION TECNICA

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®, Panduit® Serie Netkey, Ortronics® Serie Clarity TechChoice Keystone, Rit®, Systimax® y fabricantes de RJ45 con clipaje basado en formato Keystone I y II.

FORMATO

RJ45

ΙP

IP20

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (ºC)

+60º C

NÚMERO DE MÓDULOS

1

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 (ºC)

-5 a +60º C

VERSIÓN

Individual

PROFUNDIDAD (MM)

21 mm

DIMENSIONES (MM)

50 x 50 x 11

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

fijación mediante clipaje directo, sin necesidad de herramientas

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Only with tool

MANTENIMIENTO

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



NORMATIVA

NORMATIVA

Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50173-1:2011 + EN 50581:2012 + IEC 60603-7-2 Ed 2.0*1 + IEC 60603-7-3 Ed 2.0*2 + IEC 60603-7-4 Ed 2.0*3 + IEC 60603-7-5 Ed 2.0*4

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.014 KGM

PESO BRUTO

0.014 KGM

EAN PRODUCTO

8421053254486

EMBALAJE

20

ALTO EMBALAJE

88 MMT

ANCHO EMBALAJE

123 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

136 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1.472 MMQ



PESO NETO

0.28 KGM

PESO BRUTO

318 KGM

EAN EMBALAJE

8421053095324

