

## Placa de voz y datos inclinada con guardapolvo de 1 elemento con 1 RJ45 categoría 6A FTP grafito Simon 500 Cima

REF 50001081-038



### 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

Grafito

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa de voz y datos inclinada con guardapolvo, conector RJ45 de categoría 6A FTP y manual de instalación

## INFORMACION TECNICA

#### MERCADO DISPONIBLE

CE

#### NÚMERO DE CONECTORES

1

#### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

Cableado 22-24 AWG

#### CARACTERÍSTICAS DE LOS CONECTORES

categoría 6A FTP

#### IP

IP20

#### TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

#### NÚMERO DE MÓDULOS

1

#### TIPO DE PLACA

Angled

#### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluido en la placa de voz y datos

#### CONEXIÓN RJ45

Sin 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)

54 mm

## DIMENSIONES (MM)

50 x 50 x 54

## 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 60603-7-7:2010

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### ALTO PRODUCTO

80 MMT

#### ANCHO PRODUCTO

224 MMT

#### PROFUNDO PRODUCTO

290 MMT

#### VOLUMEN PRODUCTO

5196800 MMQ

#### PESO NETO

0.059 KGM

#### PESO BRUTO

0.059 KGM

EMBALAJE

20

ALTO EMBALAJE

80 MMT

ANCHO EMBALAJE

224 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

290 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

0.052 MMQ

PESO NETO

1.18 KGM

EAN EMBALAJE

8421053097717