

## Placa de voz y datos inclinada con guardapolvo de 1 elemento con 1 RJ45 categoría 5e UTP grafito Simon 500 Cima

REF 50004081-038



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon 500 Cima

#### OBSERVACIONES

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

#### ACABADO

Grafito

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa de voz y datos inclinada con guardapolvo, conector RJ45 de categoría 5e UTP y manual de instalación

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE CONECTORES

1

### RAL

7021

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

Cableado 22-26 AWG

### CARACTERÍSTICAS DE LOS CONECTORES

categoría 5e UTP

### FORMATO

RJ45

### 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

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)

42,5 mm

#### DIMENSIONES (MM)

50 x 50 x 42,5

## 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

#### 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

ALTO PRODUCTO

26 MMT

ANCHO PRODUCTO

58 MMT

PROFUNDO PRODUCTO

86 MMT

VOLUMEN PRODUCTO

129688 MMQ

PESO NETO

0.058 KGM

PESO BRUTO

0.058 KGM

EMBALAJE

20

ALTO EMBALAJE

26 MMT

ANCHO EMBALAJE

58 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

86 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

0.052 MMQ

PESO NETO

1.16 KGM

EAN EMBALAJE

8421053097809