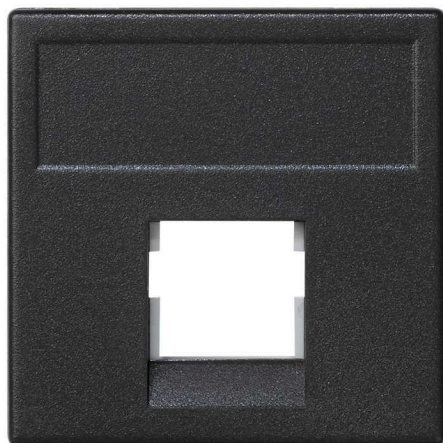


**Placa de voz y datos plana sin guardapolvo de 1 elemento
para 1 conector RJ45 3M® negro Simon K45**

REF. K045/14



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La Gama de conectores y placas de voz y datos de la Empresa Simon (K45) admite cualquier conector del mercado. Se presentan en Placas con/ sin guardapolvo. De cierre automático contribuyen a mantener inalterables los parámetros de transmisión. Tiene además un área de rotulación o pegado de la etiqueta identificativa. Las placas pueden ser planas o inclinadas, aunque se facilita la instalación como en este caso colocando posicionadores de ser necesario para impedir las molestias y mejorar la seguridad del sistema y las personas. Son también compatibles con los conectores de cobre, lo cual asegura facilidad y comodidad en la instalación y mejora la solución de cualquier problema que deba solucionarse en conexiones. En este caso se trata de una Placa de voz y datos plana sin guardapolvo de 1 elemento individual para 1 conector RJ45 3M®. Acabado negro. Línea Simon K45. Conectores RJ45 de 3M®. En caso de combinar la placa de voz y datos en envolventes verticales (mini-columnas, columnas, Teleblock, canales porta-mecanismos) es necesario utilizar el posicionador a 90° (ref. K66) para orientar la placa en posición vertical. Dimensiones 45 x 45 mm x 8,5 mm. Termoplástico libre de halógenos que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Cumple con las normativas respecto a la resistencia a altas temperaturas: UNE-EN 60.670-1:2006 (-5 a +60° C +60° C). Apto para superficie y empotrar. Se recomienda limpiar con un paño suave y seco y no utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

ACABADO

Negro

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.50012088-038)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa de voz y datos plana sin guardapolvo

CLASE ETIM

EC000018

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

OBTURADOR DE POLVO

No

NÚMERO DE MÓDULOS

Medio

DISPONIBLE EN

Placa para 1 y 2 conectores RJ45

FORMATO

RJ45

TIPO DE PLACA

Plana

COMPATIBLE CON CONECTORES

Volition OCK®, RJ45, K5e y K6 de 3M®.

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RAL

7021

CONECTORES RJ45

No incluido en la placa de voz y datos

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluido en la placa de voz y datos

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

MANTENIMIENTO

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

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Conectores RJ45 de 3M®

PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO

No

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Conectores RJ45 de 3M®

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, específico Simon K45 y específico Simon 500 Cima mediante adaptador (ref.50012088-038)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | EN 50173-1:2018*1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.01	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 911400.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436040038	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 20	PESO BRUTO EMBALAJE 4.28
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 70.00	PESO NETO EMBALAJE 0.24
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.01	ANCHO EMBALAJE 93.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 140.00	