

**Placa de voz y datos plana con guardapolvo de 1 elemento
y 2 conectores RJ45 de categoría 6 UTP aluminio Simon K45**

REF. KB96U/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Simon representa en este momento la marca que más adaptabilidad ofrece a las nuevas tecnologías y a sus rápidos y constantes avances. Sus envoltentes de VDM (Voz, Datos y Multimedia) se encuentran preparados para el futuro. Su alta conectividad y adaptación a los sistemas de cobre y a la fibra óptica, le convierten en un referente a la hora de solucionar sus problemas de conectividad. Se pueden adaptar a la gama Cima 500 a través de los adaptadores especiales. Por otra parte, el sistema Simon Connect ofrece la solución completa con una amplia gama de placas inclinadas y planas con conectores de datos de contrastada calidad. Se trata de una placa de voz y datos plana con guardapolvo de 1 elemento y 2 conectores RJ45 de categoría 6 UTP. Acabado aluminio de la gama Simon K45. Compatible con los conectores de las marcas Keystone I, II, ATT®/Avaya®. Placa Individual Plana. Conexión con herramienta de inserción. Placa con 1 y 2 conectores RJ45. En caso de combinar la placa de voz y datos en envoltentes 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. Profundidad 30 mm. Admite cableado 22-26 AWG. Componentes metálicos con aislamiento termoplástico auto-extinguible y libre de halógenos que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Apto para superficie y empotrar. Resistente a la corrosión. Alta resistencia a las temperaturas extremas. Fácil mantenimiento y limpieza.

ACABADO

Aluminio

COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario y envoltentes Simon 500 Cima (requiere combinar con el adaptador de K45 a 500 Cima ref.50012088-033)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa de voz y datos plana con guardapolvo, conectores RJ45 de categoría 6 UTP y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000018

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

Cableado 22-26 AWG

DISPONIBLE EN

Placa con 1 y 2 conectores RJ45

CONEXIÓN RJ45

Con herramienta de inserción

CARACTERÍSTICAS DEL CONECTOR

Categoría 6 UTP

CONECTORES RJ45

Incluidos en la placa de voz y datos

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO

Sí

OBTURADOR DE POLVO

Sí

FORMATO

RJ45

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

Medio

TIPO DE PLACA

Plana

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Suministrados con la placa de voz y datos

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, específico Simon K45 y específico Simon 500 Cima mediante adaptador (ref.50012088-033)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.39	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1472064
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436046412	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 147206	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 3.9
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 88	PESO NETO EMBALAJE 3.9
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.39	ANCHO EMBALAJE 123	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 136	