

**Placa de voz y datos inclinada con guardapolvo de 1 elemento y 1 conector RJ45 de categoría 6 UTP aluminio
Simon K45**

REF. K8096U/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La máxima seguridad y el diseño más innovador se dan la mano en la Placa de voz y datos inclinada con guardapolvo de un elemento y un conector RJ45 de categoría 6 UTP en acabado aluminio de la gama Simon K45, un elemento con unas dimensiones de 45 x 45 x 46'5 mm y cableado 22-24 AWG. Componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos conforman su estructura, que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Apta para superficie y empotrar, estamos ante un elemento que cada día es más vendida entre particulares y profesionales del sector. Por último, en caso de combinar la placa de voz y datos en envolventes verticales, como minicolumnas, columnas, Teleblock o canales portamecanimos, es necesario utilizar el posicionador a 90° (ref. K66) para orientar la placa en posición vertical.

ACABADO

Aluminio

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.50012088-033)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa de voz y datos inclinada con guardapolvo, módulo directo para clipaje de conector y conector RJ45 de categoría 6 UTP

CLASE ETIM

EC000018

OBSERVACIONES

En caso de combinar la placa de voz y datos en envolventes 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

Incluido 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

Inclinada

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Suministrado 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 0.029	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2871375
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436046320	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.3	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.26
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 95	PESO NETO EMBALAJE 0.29
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.029	ANCHO EMBALAJE 155	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 195	