

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

REF. K8096F/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Los amplios y renovados catálogos de la línea Simon le ofrecen una extensa especificación sobre compatibilidades con las marcas más renombradas y de acuerdo con las normativas más exigentes. Se trata de instalaciones ampliables y configurables a medida que van cambiando las necesidades de conexión. Eso garantiza máxima funcionalidad y una perfecta integración con el entorno, tanto en diseño como en instalaciones existentes. Conectores y placas para conexiones de voz y datos. Esta es una Placa de voz y datos inclinada con guardapolvo de 1 elemento y 1 conector RJ45 de categoría 6 FTP. Acabado aluminio. Gama Simon K45. Compatible con las marcas Keystone I, II, ATT®/Avaya® Colocación Inclinada. Con herramienta de inserción. Placa con 1 conector RJ45. 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 59,4 mm. Admite cableado 22-24 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. Admite cambios extremos de temperatura. Se recomienda limpiar con un paño seco y limpiadores libres de cloro.

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, conector RJ45 de categoría 6 FTP y manual de instalación

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

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

Cableado 22-24 AWG

DISPONIBLE EN

Placa con 1 conector RJ45

CONEXIÓN RJ45

Con herramienta de inserción

CARACTERÍSTICAS DEL CONECTOR

Categoría 6 FTP

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 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.04	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2871375.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436046313	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.26
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 95.00	PESO NETO EMBALAJE 0.38
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.04	ANCHO EMBALAJE 155.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 195.00	