

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

REF. KA96F/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Modelo de placa KA96F/8 para conexiones de voz y datos formando parte de la gama de componentes Simon K compatibles con el uso de otros elementos y componentes de la misma gama. Se trata de una placa de voz y datos versión plana con guardapolvo de 1 elemento para 1 conector RJ45 de categoría 6 FTP con clipaje Keystone I, II, ATT®/Avaya® con herramienta de inserción. Numero de módulos cuarto con color y acabados en grafito. Es compatible con elemento posicionador a 90° (ref. K66) para orientar la placa en posición vertical. Compuesto por componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad, garantizando la máxima seguridad profesional. Posee unas medidas 45x45mm y 42,9mm, ideales para adaptarse a cualquier clase de sistemas e instalaciones en diferentes entornos de trabajo.

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, 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 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 22-24 AWG

DISPONIBLE EN

Placa con 1 y 2 conectores 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

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

Cuarto

TIPO DE PLACA

Plana

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 0.03	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 8426436046214	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 0.32
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 70.00	PESO NETO EMBALAJE 0.16
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.03	ANCHO EMBALAJE 93.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 140.00	