

Conector de conexión rápida macho de 3 polos con placa embellecedora de 1 elemento blanco Simon K45

REF. K121A/9



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie Simon K45, incluye entre sus sistemas de redes eléctricas, el conector de conexión rápida. Su referencia es K121A/9 El tipo de entrada que tiene es macho. Con tres polos. Incluye placa embellecedora con un elemento, en un acabado en blanco. El tipo de conector es empotrado. Tiene una intensidad de 16 A y un voltaje de 250 V~ Su formato es compatible con el sistema Gesis GST18i de Wieland® Las dimensiones que tiene son 45x22.5mm. Admite una sección de cable de entre 1.5 y 2.5mm, y un pelado de cable de hasta 9mm. Está fabricado con diversos componentes metálicos con aislamiento en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Este material es garantía de no propagación de llamas en caso de incendio, así como de una baja toxicidad si se produjeran emisiones de humos.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Varios

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.50012088-030)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Conector de conexión rápida macho de 3 polos y placa embellecedora

CLASE ETIM

EC000018

OBSERVACIONES

La referencia incluye placa embellecedora que permite fijar directamente el conector en cualquier envoltente de la gama Simon K45 o en la gama Simon 500 Cima mediante adaptador (ref 50012088-030)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

Sí

DISPONIBLE EN

Conectores de conexión rápida macho y hembra de 3 polos con placa Simon K45 en acabado blanco y grafito

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

2 bocas de embornado por borna (1 entrada / 1 salida)

TIPO DE CONECTOR

Empotrar

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+70° C

FORMATO

Compatible con el sistema Gesis GST18i Wieland®

TIPO DE ENTRADA

Macho

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20 (desconectado) / IP40 (conectado)

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 40° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

TENSIÓN NOMINAL (V~)

4 kV

EXTRACCIÓN DE CORDÓN DE PARCHEO

Únicamente con herramienta

NÚMERO DE POLOS

3

MARCA DE TIPOLOGÍA DE POLO

Línea, neutro y tierra

RAL

9003

FIJACIÓN DE ALIVIO DE TENSIÓN

Si, mediante pestaña que une el conector macho con el conector hembra, impidiendo que el latiguillo sufra una posible desconexión accidental entre ambos conectores.

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

9

EXTRACCIÓN DE CONECTOR

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Fijación mediante clipaje directo, sin necesidad de herramientas

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas / salidas

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 61535:2009 / EN 61535:2009 A1:2013 / EN IEC 61535:2019 / EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.023	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 911400
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436046832	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 911400	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.23
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 70	PESO NETO EMBALAJE 0.23
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.023	ANCHO EMBALAJE 93	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 140	