

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

REF. K121A/14



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con el conector de conexión rápida macho de 3 polos de Simon K45, conseguirá la máxima funcionalidad y calidad en sus conexiones para su hogar o zona de trabajo. Diseñada para 1 elemento, incluye placa embellecedora y es compatible con sistemas Gesis GST18i Wieland. Diseñado para instalación empotrada y con acabados en un elegante color negro, es compatible con tensión de alimentación de 250 Voltios, tensión nominal de 4kV y una intensidad de 16 Amperios. Además, admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm con pelado de 9 mm. Está fabricado por componentes metálicos con aislamiento de termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, que previenen la propagación de llama y toxicidad por humo. Puede alcanzar un intervalo de temperatura de -5 a 40 °C y superar los más de 70 °C. Esta referencia incluye placa embellecedora para fijar el conector a cualquier envoltente de la gama Simon K45 o de Simon 500 Cima, mediante un adaptador con referencia 50012088-038.

ACABADO

Negro

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.50012088-038)

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 50012088-038)

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

7021

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 0.00 | PESO NETO DEL PRODUCTO 0.02 | 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 8426436046849 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 911400.00 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.23 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | ALTURA EMBALAJE 70.00 | PESO NETO EMBALAJE 0.23 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.02 | ANCHO EMBALAJE 93.00 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| | LONGITUD EMBALAJE 140.00 | |