

Conector de conexión rápida hembra IEC320 con placa embellecedora de 1 elemento negro Simon K45

REF. K306A/14



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con acabados en negro y diseñado para instalación tanto empotrada como en superficie, el conector de conexión rápida Hembra IEC320 y placa embellecedora de 1 elemento de la colección Simon K45, es la solución perfecta para dotar a su zona de trabajo de la mayor velocidad y rapidez en sus conexiones. Con 3 polos, es compatible con tensión de alimentación de 250 Voltios y 10:00 AM de intensidad, y admite una sección de cable de 0,5 mm y pelado de 8 mm. Sus componentes metálicos están aislados con termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que previenen de la propagación de llama y toxicidad por humo en caso de incendio. Puede alcanzar un intervalo de temperatura de -5 a 40 °C, con máximas de más de 70 °C. Incluye placa embellecedora para fijar el conector a cualquier envoltente de la gama Simon K45 y, mediante adaptador (ref. 50012088-038) para Simon 500 Cima.

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 hembra y placa embellecedora

CLASE ETIM

EC000011

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

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 0,5 mm

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

Sí

DISPONIBLE EN

Conectores de conexión rápida hembra y macho IEC320 con placa Simon K45 en acabado grafito y blanco

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

1 boca de embornado por borna

TIPO DE CONECTOR

Empotrar

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+70° C

FORMATO

Conector IEC 60320 C13

TIPO DE ENTRADA

Hembra

INTENSIDAD (A)

10 A

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 40° C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

EXTRACCIÓN DE CORDÓN DE PARCHEO

No se necesitan herramientas

NÚMERO DE POLOS

3

MARCA DE TIPOLOGÍA DE POLO

Línea, neutro y tierra

RAL

7021

FIJACIÓN DE ALIVIO DE TENSIÓN

No

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

8

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

Faston - Soldadura

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 60320-1:2015 / EN 60320-1:2015 A1:2021 / EN IEC 60320-1:2021 / EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0 | PESO NETO DEL PRODUCTO 0.025 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 911400 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0 | EAN EMBALAJE 8426436047471 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 911400 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.255 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | ALTURA EMBALAJE 70 | PESO NETO EMBALAJE 0.25 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.025 | ANCHO EMBALAJE 93 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| | LONGITUD EMBALAJE 140 | |