

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

MERCADO DISPONIBLE
CE

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 0.00	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 8426436047471	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 911400.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.26
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 70.00	PESO NETO EMBALAJE 0.25
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.03	ANCHO EMBALAJE 93.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 140.00	