

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

REF. K305A/14



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Conector de conexión rápida macho IEC320 con placa embellecedora de 1 elemento, en color negro y perteneciente a la serie Simon K45. Su intensidad es de 10AX y funciona a través de una fuente de alimentación de 250V. 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). Admite una sección de cable de 0,5 mm, con un pelado de 9 mm y presenta unas dimensiones de 45 x 45 mm. Este conector está fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos. Este material garantiza la no propagación de las llamas en caso de incendio y una baja toxicidad en caso de emisión de humos. Es apto para superficie y para empotrar y cumple con la normativa europea IEC 60320 y su limpieza resulta bastante sencilla ya que solo tienes que pasarle un paño suave y seco.

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 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

No

DISPONIBLE EN

Conectores de conexión rápida macho y hembra 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 C14

TIPO DE ENTRADA

Macho

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)

9

TIPO DE FIJACIÓN

Fijación mediante clipaje directo, sin necesidad de herramientas

TIPO DE CONEXIÓN DE
TERMINAL - FUNCIÓN 1

Faston - Soldadura

EXTRACCIÓN DE CONECTOR

Únicamente con herramienta

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

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 0.021	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 911400
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436047440	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 911400	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.21
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 70	PESO NETO EMBALAJE 0.21
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.021	ANCHO EMBALAJE 93	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 140	