

Conetor de ligação rápida macho IEC320 com placa embelezadora de 1 elemento preto Simon K45

REF. K305A/14



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Conetor de conexão rápida macho IEC320 com placa embelezadora de 1 elemento, em cor preto e pertencente à série Simon K45. Sua intensidade é de 10AX e funciona através de uma fonte de alimentação de 250V. A referência inclui placa embelezadora que permite fixar diretamente o conetor em qualquer envolvente da gama Simon K45 ou na gama Simon 500 Cima mediante adaptador (ref.^a 50012088-038). Admite uma secção de cabo de 0,5 mm, com um descarnado de 9 mm e apresenta dimensões de 45 x 45 mm. Este conetor é fabricado com componentes metálicos com isolamento termoplástico autoextinguível e sem halogéneos. Este material garante a não propagação das chamas em caso de incêndio e uma baixa toxicidade em caso de emissão de fumos. É adequado para superfície e para encastrar e cumpre com a norma europeia IEC 60320 e sua limpeza resulta bastante simples já que só tens que passar-lhe um pano suave e seco.

ACABAMENTO

Preto

MATERIAL

Vários

COMPATIBILIDADE

Envolventes SIMON K45 para a sua instalação em parede, chão, teto e móveis e envolventes Simon 500 Cima (requer combinação com o adaptador de K45 para 500 Cima ref.^a 50012088-038)

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Conetor de ligação rápida macho e placa embelezadora

CLASSE ETIM

EC000011

OBSERVAÇÕES

A referência inclui placa embelezadora que permite fixar diretamente o conetor em qualquer envolvente da gama Simon K45 ou na gama Simon 500 Cima através de adaptador (ref.^a 50012088-038)

INFORMAÇÃO TÉCNICA

DISPONÍVEL NO MERCADO
CE

SECÇÃO DE CABO PERMITIDA
(MM)

De 0,5 mm

PROTEÇÃO CONTRA ACESSO
DIRETO DE CONTATOS

Não

DISPONÍVEL EM

Conectores de ligação rápida macho e fêmea IEC320 com placa Simon K45 em acabamento grafite e branco

NÚMERO DE CONEXÕES POR
TERMINAL

1 orifício de ligação de condutores por borne

TIPO DE CONECTOR

Encastrar

TEMPERATURA MÁXIMA
DURANTE TRABALHOS DE
CONSTRUÇÃO (°C)

+70 °C

FORMATO

Conector IEC 60320 C14

TIPO DE ENTRADA

Macho

INTENSIDADE (A)

10 A

CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

DISPONIBILIDADE DE KIT

Não

MANUTENÇÃO

Limpar com um pano suave e seco. Não utilizar panos e/ou detergentes abrasivos que contenham cloro.

FAIXA DE TEMPERATURA
DURANTE INSTALAÇÃO (°C)

-5 a 40 °C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

REMOÇÃO DO CABO DE PATCH

Nenhuma ferramenta necessária

NÚMERO DE POLOS

3

MARCAÇÃO DE TIPOLOGIA DE
POLO

Linha, neutro e terra

RAL

7021

FIXAÇÃO DO ALÍVIO DE TENSÃO

Não

TENSÃO (V~)

250 V~

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DESCASCAMENTO NECESSÁRIO
DO CABO (MM)

9

REMOÇÃO DO CONECTOR

Unicamente com ferramenta

TIPO DE FIXAÇÃO

Fixação através de encaixe direto, sem necessidade de ferramentas

DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Vertical de acordo com o sentido dos mecanismos

TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para superfície e para encastrar

TIPO DE CONEXÃO DO
TERMINAL - FUNÇÃO 1

Faston - Soldadura

NÚMERO DE TERMINAIS

3 entradas

REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTOS

IEC 60320

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA

0

LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA

0

COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA

0

VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

911400

UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

MMQ

PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA

0.021

PESO LÍQUIDO DO PRODUTO

0.021

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA

KGM

EAN EMBALAGEM

8426436047440

UNID. CONTIDAS EMBALAGEM

10

ALTURA EMBALAGEM

70

LARGURA DA EMBALAGEM

93

COMPRIMENTO EMBALAGEM

140

UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM

MMT

VOLUME EMBALAGEM

911400

UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM

MMQ

PESO BRUTO EMBALAGEM

0.21

PESO LÍQUIDO EMBALAGEM

0.21

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM

KGM