

Connecteur 1 élément à connexion rapide femelle IEC320 avec plaque graphite Simon K45

REF K306A/14



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon K45 à installer dans les murs, le sol, le plafond et le mobilier et boîtiers Simon 500 Cima (à combiner avec l'adaptateur K45 à 500 Cima réf.50012088-038)

REMARQUES

L'article comprend une plaque de finition permettant de fixer le connecteur directement à tout boîtier de la gamme Simon K45 ou Simon 500 Cima avec un adaptateur (réf. 50012088-038)

FINITION

Graphite

MATÉRIAU

Divers

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Raccord rapide femelle et plaque de finition

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RAL

7021

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

0,5 mm

TYPE DE CONNECTEUR

Encastré

INTENSITÉ (A)

10 A

IP

IP20

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+70° C

NOMBRE DE CONNEXIONS PAR TERMINAL

1 connexion par terminal

NOMBRE DE PÔLES

3

MARQUAGE DU TYPE DE PÔLES

Phase, Neutre et terre

RETRAIT DU CÂBLE DE CONNEXION

No tools needed

FIXATION DE LA DÉCHARGE DE TENSION

Non

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 40° C

TYPE DE MÉCANISME

Insertion

TENSION (V~)

250 V~

PROFONDEUR (MM)

29 mm

DIMENSIONS (MM)

45 x 45

INSTALLATION ET MAINTENANCE

PINCE À DÉNUDER NÉCESSAIRE (MM)

8 mm

SENS D'INSTALLATION

Vertical selon la direction des mécanismes

TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour montage en saillie et encastré

NOMBRE DE BORNES

3 entrées

RETRAIT DU CONNECTEUR

Avec outil seulement

TYPE DE FIXATION

Fixation par encliquetage direct, aucun outil requis

TYPE DE CONNEXION DES BORNES

Faston - Solder

ENTRETIEN

Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyants contenant du chlore.

RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTATION

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60320-1:2015

INFORMATIONS LOGISTIQUE

VOLUME PRODUIT

911400 MMQ

POIDS NET

0.025 KGM

POIDS BRUT

0.025 KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

10

HAUTEUR EMBALLAGE

70 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

93 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

140 MMT

VOLUME EMBALLAGE

911400 MMQ

POIDS NET

0.25 KGM

POIDS BRUT

0.255 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436047471