

Profilé aluminium Ofiblock Line Plus pour 2 éléments graphite Simon K45

REF KFP102/14

Support aluminium Ofiblock Plus Simon K45 graphite vue de face

INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Fonctions Simon K45 et possible de combiner avec la gamme Simon Câble électrique

REMARQUES

Profil avec une plus grande profondeur pour une distribution plus facile du câblage à l'intérieur du support et un rayon de courbure amélioré du câblage voix et données et multimédia.

FINITION

Graphite

MATÉRIAU

Métal

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Profilé aluminium Ofiblock Plus, cadres centraux, séparateur de métal, 2 prises de terre, 2 plaques aveugles, capuchons, vis et manuel d'installation.

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

NOMBRE DE TROUS DE FIXATION POUR SERRE-CÂBLE

4

RAL

7021

DISPONIBLE EN

disponible en 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8 éléments

IMMUNITÉ AUX CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES POUR LE CÂBLAGE VDM

Assuré à cet effet par la fixation du séparateur de métal dans le rail

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+125°C (selon la norme IEC 60670)

RÉSISTANCE D'ISOLEMENT (V-M)

>5 MOhm à 500 V

IP

IP4X

LINKABLE

Non

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+60° C

NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

Up to 6 wires on each side of the bracket using plate K20/14. The bracket is supplied with modular sides for access to different types and quantities of wires.

ESPACE POUR LE PASSAGE DES CÂBLES

Le support est fourni avec 1 plaque aveugle pour faciliter la distribution du câblage interne.

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60° C

VERSION

2 éléments

DIMENSIONS DE L'ENTRÉE DE LA GOULOTTE (MM)

20 x 30 mm.

PROFONDEUR (MM)

74 mm

DIMENSIONS (MM)

69 x 175 x 74

INSTALLATION ET MAINTENANCE

ACCÈS AU CÂBLAGE

À travers les accommodation situés sur les faces du profilé. Entrée pour tube ondulé ou presse-étoupe, connecteurs de connexion rapide, câbles de câblage électrique, câblage voix, données et multimédia via des plaques spécifiques.. 4 câbles traversant chaque côté des cadres fournis avec le profilé (les cadres indicateurs sur les cadres de finition doivent être mécanisés)

EXTINCTION (°C)

+850°C (selon la norme IEC 60670)

SENS D'INSTALLATION

Vertical et horizontal

TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour une installation sur des murs, du mobilier, des planchers techniques, des surfaces métalliques avec un aimant ou des rails DIN.

NOMBRE D'ENTRÉES DE CANAL

2 entradas, uma por cada lateral do perfil através da placa K21/14.

RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

RETRAIT DE LA PLAQUE

Avec outil seulement

OPTIONS DE FIXATION

A sua conceção permite a integração mural em superfície, sobre móveis, sob mesas, em chão técnico, em superfície metálica com íman ou em guia DIN através dos seus acessórios de fixação específicos.

FIXATION SANS ACCESSOIRES

El perfil incluye orificios en los laterales del perfil (bastidores) para permitir su fijación sin necesidad de accesorios.

TYPE DE FIXATION

En fixant le support sélectionné et en reliant ensuite le rail DIN arrière dans le support (sauf possibilité de fixation directe avec les vis fournies avec le support)

ENTRETIEN

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

RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTATION

Directive 2014/35/UE LVD + EN 60670-1:2005

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

0.376 KGM

POIDS BRUT

0.376 KGM

PRODUIT EAN

8421053112205

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

273 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

74 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

84 MMT

VOLUME EMBALLAGE

1696968 MMQ

POIDS NET

0.376 KGM

EMBALLAGE EAN

8421053112205