

Profilé Teleblock 5 éléments avec élévation automatique aluminium Simon K45

RÉF. KTLE205



INFORMATION DE BASE

FINITION

Noir

MATÉRIAU

Métal

COMPATIBILITÉ

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

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Profilé télescopique à élévation automatique, joints antidérapants, séparateur de métal, 2 prises de terre, 3 plaques aveugles (1 large et 2 étroites), filetage de fixation et manuel d'installation.

CLASSE ETIM

EC002759

REMARQUES

Pour terminer l'installation du produit, celui-ci doit être associé au couvercle et au cadre de finition (réf. KTLA1 / 14 ou KTLA1 / 31).

INFORMATION TECHNIQUE

PROTECTION CONTRE L'ENTRÉE DE POUSSIÈRE ET PETITS OBJETS

Oui, grâce au joint en silicone sur le couvercle qui empêche l'entrée d'éléments extérieurs en l'absence de connexions.

DISPONIBLE EN

disponible en 2, 3, 4, 5 et 6 éléments

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Sans perforation ni contournement à 2000 V à 50H pendant 1 minute

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+60° C

IMMUNITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR CÂBLAGE VDM

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

COURSE DU VÉRIN À GAZ (ÉLÉVATION AUTOMATIQUE) (MM)

271 mm

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+70°C (selon la norme IEC 60670)

RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)

>5 MOhm à 500 V

CLASSIFICATION IP

IP4X

DISPONIBILITÉ DU KIT

Oui

CONNECTABLE

Non

NOMBRE D'ENTRÉES INFÉRIEURES

1 entrée, avec possibilité d'accès à 6 câbles à travers la partie inférieure du profilé via la plaque K20 / 14. Le profil est fourni avec la partie inférieure modulaire pour permettre l'accès à une quantité et à un type de câblage variables

MAINTENANCE

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

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60° C

NOMBRE DE MODULES

5 modules

MONOBLOC

Non

RAL

7021

DIMENSION D'ENCASTREMENT (MM)

Ø 114 mm

ESPACE POUR DISTRIBUTION DE CÂBLAGE

Le profilé est fourni avec une plaque aveugle et deux plaques de 22,5 x 45 mm, pour une distribution interne du câblage plus efficace.

VERSION

5 éléments

INSTALLATION ET MAINTENANCE

ACCÈS AU CÂBLAGE

À travers l'espace activé dans la partie inférieure 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.

RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

NOMBRE DE POSITIONS D'OUVERTURE DU COUVERCLE

1

EXTINCTION (°C)

+850°C (selon la norme IEC 60670)

TYPE DE FIXATION

En serrant le fil de fixation fourni avec le profilé télescopique Teleblock Simon K45

SENS D'INSTALLATION

Vertical (peut également être installé horizontalement)

TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour l'intégration dans le mobilier.

ORIENTATION D'OUVERTURE

Haut et Bas

RETRAIT DE LA PLAQUE

Avec outil seulement

POSSIBILITÉS DE FIXATION

Son design permet une intégration dans tout type de mobilier, en combinant le profil télescopique avec le couvercle et le cadre décoratif (réf. KTLA1/14 finition noir, réf. KTLA1/31 finition chrome mat)

FIXATION SANS ACCESSOIRES

Le profil télescopique est fourni avec tout le matériel nécessaire pour l'installation, y compris le support de fixation, sans nécessiter de références supplémentaires pour la fixation.

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60670-1:2005

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE 8426436049567	POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 1.54	LONGUEUR EMBALLAGE 617
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	POIDS NET DU PRODUIT 1.54	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	VOLUME EMBALLAGE 22615518
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	EAN EMBALLAGE 8426436049567	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0.3	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 1	POIDS BRUT EMBALLAGE 1.545
UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE MMQ	HAUTEUR EMBALLAGE 149	POIDS NET EMBALLAGE 1.54
	LARGEUR EMBALLAGE 246	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM