

Socle de distribution de goulottes de sol avec 2 trous perforés (à 90°) et 2 trous pré-percés pour canalisation DCS, en acier inoxydable Simon Goulottes

RÉF. KTA8229/8



INFORMATION DE BASE

FINITION

Métal

MATÉRIAU

Acier inoxydable

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Socle de distribution pour goulotte de plancher, mousse de protection, vis et manuel d'installation

CLASSE ETIM

EC002469

REMARQUES

Conçu avec 4 trous pré-percés pour goulotte DCS 85 x 18 mm. Voir le tableau si une configuration de socle différente est requise pour la distribution des goulottes de plancher. En plus de permettre la distribution et le branchement des goulottes, il facilite l'intégration des mini-colonnes K45 sur la base du socle, en utilisant l'adaptateur réf. ALKA02 / 8

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

PROTECTION CONTRE L'ENTRÉE DE POUSSIÈRE ET PETITS OBJETS

Oui, grâce à l'inclusion de mousse protectrice dans la base du socle de distribution des goulottes

DISPONIBLE EN

1 à 3 perforations 130 x 18 mm et 1 à 4 perforations 85 x 18 mm (voir tableau de sélection)

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

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

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+120° C

RÉSISTANCE DE MISE À LA TERRE

< 0.05 ?

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Avec continuité électrique

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+850°C (selon la règle IEC 60695-10-2)

RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)

5 MOhms à 500 V.

CLASSIFICATION IP

IP4X

DISPONIBILITÉ DU KIT

Non

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

VERSION

2 trous perforés, goulotte DCS 130 x 18 mm (à 90°) et 2 trous pré perforés, goulotte DCS 85 x 18 mm

INSTALLATION ET MAINTENANCE

TYPE DE FIXATION

Utilisation des vis fournies

SENS D'INSTALLATION

Horizontal

TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour l'installation sur tout type de revêtement de sol ou plancher technique

VIS NÉCESSAIRES POUR FIXATION AU SOL

4

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + EN 50085-2-2:2008

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8426436036604

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

LONGUEUR EMBALLAGE

UNITAIRE

0.00

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

1474200.00

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

UNITAIRE

MMQ

POIDS BRUT EMBALLAGE

UNITAIRE

0.38

POIDS NET DU PRODUIT

0.38

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

UNITAIRE

KGM

EAN EMBALLAGE

8426436036604

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

63.00

LARGEUR EMBALLAGE

150.00

LONGUEUR EMBALLAGE

156.00

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

VOLUME EMBALLAGE

1474200.00

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

POIDS BRUT EMBALLAGE

0.37

POIDS NET EMBALLAGE

0.38

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM