

## Socle de distribution de goulottes de sol avec 3 trous perforés et 1 trou pré-percé pour canalisation DCS, en acier inoxydable Simon Goulottes

RÉF. KTA831/8



### 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

Goulotte DCS 3 trous perforés 130x18 mm et 1 goulotte DCS perforée 85x18 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

8426436036611

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

0.35

POIDS NET DU PRODUIT

0.35

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE  
UNITAIRE

KGM

EAN EMBALLAGE

8426436036611

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

0.35

POIDS NET EMBALLAGE

0.35

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM