

## Plaque inclinée voix et données pour 1 élément sans cache anti-poussière pour 1 connecteur RJ45 blanche Simon K45

RÉF. K080/9



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

Blanc

#### COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon K45 pour montage mural, sol, plafond et mobilier et boîtiers Simon 500 Cima (à combiner avec l'adaptateur K45 à 500 Cima réf.50012088-030)

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Plaque inclinée voix et données sans cache anti-poussière

#### CLASSE ETIM

EC000018

#### REMARQUES

Lors de la combinaison de la plaque voix et de la plaque de données dans des boîtiers verticaux (mini-colonnes, colonnes, Teleblock, canaux, supports de mécanisme, etc.), vous devez utiliser le positionneur à 90 ° (réf. K66) pour guider la plaque en position verticale.

## INFORMATION TECHNIQUE

### DISPONIBLE EN

Plaque pour 1 et 2 connecteurs RJ45

### CONNECTEURS RJ45

Non inclus dans la plaque voix et de données

### TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+60° C

### PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE

Non

### OBTURATEUR ANTI-POUSSIÈRE

Non

### FORMAT

RJ45

### CLASSIFICATION IP

IP20

### DISPONIBILITÉ DU KIT

Non

### MAINTENANCE

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

### PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60° C

### NOMBRE DE MODULES

demi

### TYPE DE PLAQUE

Inclinée

### RAL

9003

### MODULE ADAPTATEUR RJ45

Non inclus dans la plaque voix et données

### PLAQUES RJ45 À ENCLIQUETAGE

Selon L'adaptateur combiné

### TYPE D'ENCLIQUETAGE

Selon L'adaptateur combiné

### VERSION

Single

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT

Adaptateur universel, spécifique au Simon K45 et spécifique au Simon 500 Cima avec adaptateur (ref.50012088-030)

### SENS D'INSTALLATION

Vertical selon la direction des mécanismes

### TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour montage en saillie et encastré

### RETRAIT DE LA PLAQUE

Avec outil seulement

## RÉGLEMENTATION

### RÉGLEMENTATIONS

Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50173-1:2011 + EN 50581:2012 + IEC 60603-7-2 Ed 2.0\*1 + IEC 60603-7-3 Ed 2.0\*2 + IEC 60603-7-4 Ed 2.0\*3 + IEC 60603-7-5 Ed 2.0\*4

## INFORMATION LOGISTIQUE

POIDS BRUT EMBALLAGE  
UNITAIRE

0.012

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE  
UNITAIRE

KGM

POIDS NET EMBALLAGE

0.24

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

88

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

123

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

20

LONGUEUR EMBALLAGE  
UNITAIRE

136

EAN EMBALLAGE

8426436037854

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

POIDS NET DU PRODUIT

0.012

POIDS BRUT EMBALLAGE

0.24

VOLUME EMBALLAGE

1.472

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

1472064

HAUTEUR EMBALLAGE

88

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE  
UNITAIRE

MMQ

LONGUEUR EMBALLAGE

136

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM

LARGEUR EMBALLAGE

123