

## Plaque plate voix et données pour 1 élément sans cache anti-poussière pour 1 connecteur RJ45 IBM® graphite Simon K45

REF K087/14



### INFORMATION DE BASE

#### COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon K45 à installer dans les murs, le sol, le plafond et le mobilier et boîtiers Simon 500 Cima (à combiner avec l'adaptateur K45 à 500 Cima réf.50012088-038)

#### 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.

#### FINITION

Graphite

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Plaque plate voix et données sans cache anti-poussière

## INFORMATIONS TECHNIQUES

#### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

#### RAL

7021

#### COMPATIBLE AVEC LES CONNECTEURS

Connecteurs RJ45 IBM®

#### FORMAT

RJ45

#### IP

IP20

#### TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+60° C

#### TYPE DE PLAQUE

Flat

#### MODULE ADAPTATEUR RJ46

Inclus dans la plaque voix et données

#### CONNECTEUR RJ46

Non inclus dans la plaque voix et de données

#### PLAQUES RJ45 À FERMETURE PAR PRESSION

Connecteurs RJ45 IBM®

#### TYPE DE CLIPSAGE

Connecteurs RJ45 IBM®

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

-5 à 60° C

#### VERSION

Single

#### PROFONDEUR (MM)

8,5 mm

#### DIMENSIONS (MM)

45 x 45

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

#### INSTALLATION POSSIBLE DANS UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT

Adaptateur universel, spécifique au Simon K45 et spécifique au Simon 500 Cima avec adaptateur (ref.50012088-038)

#### SENS D'INSTALLATION

Vertical selon la direction des mécanismes

#### TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour montage en saillie et encastré

#### ENTRETIEN

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

## RÉGLEMENTATION

### RÉGLEMENTATION

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

## INFORMATIONS LOGISTIQUE

### VOLUME PRODUIT

0.3 MMQ

### POIDS NET

0.012 KGM

### POIDS BRUT

0.012 KGM

### QUANTITÉ D'EMBALLAGE

20

### HAUTEUR EMBALLAGE

70 MMT

### LARGEUR EMBALLAGE

93 MMT

### PROFONDEUR EMBALLAGE

140 MMT

### VOLUME EMBALLAGE

911400 MMQ

POIDS NET

0.24 KGM

POIDS BRUT

0.22 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436037236