

Plaque inclinée voix et données pour 1 élément avec cache anti-poussière pour 2 connecteurs RJ45 graphite Simon K45

REF KB80/14



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

Plaques inclinées voix et données avec cache anti-poussière

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RAL

7021

FORMAT

RJ45

IP

20

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+60° C

TYPE DE PLAQUE

Angled

MODULE ADAPTATEUR RJ45

Non inclus dans la plaque voix et données

CONNECTEUR RJ45

Non inclus dans la plaque voix et de données

PLAQUES RJ45 À FERMETURE PAR PRESSION

Selon L'adaptateur combiné

TYPE DE CLIPSAGE

Selon L'adaptateur combiné

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60° C

VERSION

Single

PROFONDEUR (MM)

25 mm

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

RÈGLEMENTATION

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

73603 MMQ

POIDS NET

0.012 KGM

POIDS BRUT

0.012 KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

20

HAUTEUR EMBALLAGE

88 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

123 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

136 MMT

VOLUME EMBALLAGE

1472064 MMQ

POIDS NET

0.24 KGM

POIDS BRUT

0.24 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436017924