

Plaque plate voix et données pour 1 élément avec cache anti-poussière et 1 connecteur RJ45 catégorie 5e FTP blanche Simon K45

REF K95F/9



INFORMATION DE BASE

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)

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

Blanc

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Plaque plate voix et données avec cache anti-poussière, connecteur RJ45 catégorie 5e UTP et manuel d'installation

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RAL

9003

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

22-24 AWG câblage

CARACTÉRISTIQUES DES CONNECTEURS

Catégorie 5e FTP

FORMAT

RJ45

IP

IP20

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+60° C

TYPE DE PLAQUE

Flat

MODULE ADAPTATEUR RJ46

Livré avec la plaque voix et données

CONNEXION RJ46

Avec outil d'insertion

CONNECTEUR RJ46

Inclus dans la plaque voix et de données

PLAQUES RJ45 À FERMETURE PAR PRESSION

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

TYPE DE CLIPSAGE

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60° C

VERSION

Single

PROFONDEUR (MM)

42,9 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.50012088-030)

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 nettoyeurs contenant du chlore.

RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTATION

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

INFORMATIONS LOGISTIQUE

VOLUME PRODUIT

0.3 MMQ

POIDS NET

0.031 KGM

POIDS BRUT

0.031 KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

10

HAUTEUR EMBALLAGE

65 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

155 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

210 MMT

VOLUME EMBALLAGE

2115750 MMQ

POIDS NET

0.31 KGM

POIDS BRUT

0.65 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436032002