Plaque inclinée voix et données pour 1 élement avec cache anti-poussière et 1 connecteur RJ45 catégorie 5e UTP aluminium Simon K45

REF K8095U/8



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon K45 à installer dans le mur, le sol, le plafond et le mobilier et boîtiers Simon 500 Cima (à combiner avec l'adaptateur K45 à 500 Cima réf.50012088-033)

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

Aluminium

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Plaque inclinée voix et données avec cache anti-poussière, module direct pour connecteur encliquetable, connecteur RJ45 catégorie 5e UTP et manuel d'installation

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

22-26 AWG câblage

CARACTÉRISTIQUES DES CONNECTEURS

Catégorie 5e UTP

FORMAT

RJ45

ΙP

IP20

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+60º C

TYPE DE PLAQUE

Angled

MODULE ADAPTATEUR RJ45

Livré avec la plaque voix et données

CONNEXION RJ45

Avec outil d'insertion



CONNECTEUR RJ45

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 60º C

VERSION

Single

PROFONDEUR (MM)

46,5 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.50012088-033)

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

INFORMATIONS LOGISTIQUE

VOLUME PRODUIT

0.3 MMQ

POIDS NET

0.026 KGM

POIDS BRUT

0.026 KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

10

HAUTEUR EMBALLAGE

95 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

155 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE



195 MMT

VOLUME EMBALLAGE

2871375 MMQ

POIDS NET

0.26 KGM

POIDS BRUT

0.26 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436046306

