

Plaque inclinée voix et données avec cache anti-poussière pour 1 élément avec 2 connecteurs RJ45 catégorie 6 FTP aluminium Simon 500

REF 50003086-033



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon 500 Cima

REMARQUES

La plaque est encliquetable pour un montage dans des boîtiers verticaux et horizontaux sans nécessiter d'adaptateur.

FINITION

Aluminium

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Plaque inclinée voix et données avec cache anti-poussière, 2 RJ45 catégorie 6 FTP et manuel d'installation.

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

NOMBRE DE CONNECTEURS

2

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

Câblage 22-26 AWG

CARACTÉRISTIQUES DES CONNECTEURS

Catégorie 6 FTP

FORMAT

RJ45

IP

IP20

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+60 °C

NOMBRE DE MODULES

1

TYPE DE PLAQUE

Angled

MODULE ADAPTATEUR RJ46

Inclus dans la plaque voix et données

CONNEXION RJ46

Sans 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)

55,4 mm

DIMENSIONS (MM)

50 x 50 x 55,4

INSTALLATION ET MAINTENANCE

INSTALLATION POSSIBLE DANS UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT

Spécifique Simon 500 Cima

SENS D'INSTALLATION

Vertical, correspondant à la direction des mécanismes

TYPE D'INSTALLATION

Fixation par encliquetage direct, aucun outil requis.

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 60603-7-5
Ed 2.0

INFORMATIONS LOGISTIQUE

HAUTEUR PRODUIT

54 MMT

LARGEUR PRODUIT

52 MMT

PROFONDEUR PRODUIT

215 MMT

VOLUME PRODUIT

603720 MMQ

POIDS NET

0.114 KGM

POIDS BRUT

0.114 KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

20

HAUTEUR EMBALLAGE

54 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

52 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

215 MMT

VOLUME EMBALLAGE

0.052 MMQ

POIDS NET

2.28 KGM

EMBALLAGE EAN

8421053097663