

Plaque plate voix et données avec cache anti-poussière pour 1 élément avec 1 connecteur RJ45 catégorie 5e UTP blanche Simon 500

REF 50004185-030



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

Blanc

CONTENU DE L'EMBALLAGE

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

NOMBRE DE CONNECTEURS

1

RAL

9003

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

Câblage 22-26 AWG

CARACTÉRISTIQUES DES CONNECTEURS

Catégorie 5e UTP

FORMAT

RJ45

IP

IP20

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+60 °C

NOMBRE DE MODULES

1

TYPE DE PLAQUE

Flat

MODULE ADAPTATEUR RJ45

Inclus dans 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 60 °C

VERSION

Single

PROFONDEUR (MM)

32.5

DIMENSIONS (MM)

50 x 50 x 32,5

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.

RETRAIT DE LA PLAQUE

Avec outil seulement

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

INFORMATIONS LOGISTIQUE

POIDS NET

0.027KGM

POIDS BRUT

0.027KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

20

HAUTEUR EMBALLAGE

80MMT

LARGEUR EMBALLAGE

224MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

290MMT

VOLUME EMBALLAGE

0.052HLT

POIDS NET

0.54KGM

POIDS BRUT

0.545KGM

EMBALLAGE EAN

8421053098141