

Plaque plate voix et données avec cache anti-poussière 1 élément pour 2 connecteurs RJ45, compatible avec d'autres fabricants aluminium Simon 500 Cima

RÉF. 50000089-033



INFORMATION DE BASE

FINITION

Aluminium

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Plaque plate voix et données
avec cache anti-poussière

CLASSE ETIM

EC000018

COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon 500 Cima

REMARQUES

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

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

Plaque pour 1 et 2 connecteurs RJ45

COMPATIBLE AVEC CONNECTEURS

Simon®, série ADC Krone® KM8 Keystone, série AMP netconnect® Série 110, SL110, SL sans outils, 216000 et 216005, série BeldenCDT® GigaFlex Keystone, Brand-Rex®, Ersys®, General Cable®, Molex®, Molex®, Panduit® Les séries Netkey, Ortronics® Clarity TechChoice Keystone, Rit®, Systimax® et les fabricants de RJ45 avec emboîtement au format Keystone I et II.

CONNECTEURS RJ45

Non inclus dans la plaque vocale et de données

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+60 °C

PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE

Oui

OBTURATEUR ANTI-POUSSIÈRE

Oui

FORMAT

RJ45

CLASSIFICATION IP

IP20

DISPONIBILITÉ DU KIT

Oui

MAINTENANCE

Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyeurs contenant du chlore.

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

NOMBRE DE MODULES

1

TYPE DE PLAQUE

Plate

MODULE ADAPTATEUR RJ45

Inclus dans la plaque voix et données

PLAQUES RJ45 À ENCLIQUETAGE

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

TYPE D'ENCLIQUETAGE

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

VERSION

Single

INSTALLATION ET MAINTENANCE

INSTALLABLE DANS BOÎTE 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

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

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

INFORMATION LOGISTIQUE

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	EAN EMBALLAGE 8421053095010	VOLUME EMBALLAGE 1.472
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 20	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE DMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0	HAUTEUR EMBALLAGE 88	POIDS BRUT EMBALLAGE 0
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.016	LARGEUR EMBALLAGE 123	POIDS NET EMBALLAGE 0.32
POIDS NET DU PRODUIT 0.016	LONGUEUR EMBALLAGE 136	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM

