

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

REF 50000089-033



### 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 plate voix et données avec cache anti-poussière

## INFORMATIONS TECHNIQUES

#### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

#### COMPATIBLE AVEC LES 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®, Systemax® et les fabricants de RJ45 avec emboîtement au format Keystone I et II.

#### 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

#### CONNECTEUR RJ45

Non inclus dans la plaque vocale 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)

11 mm

#### DIMENSIONS (MM)

50 x 50 x 11

## 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 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\*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

## INFORMATIONS LOGISTIQUE

#### POIDS NET

0.016 KGM

#### POIDS BRUT

0.016 KGM

#### QUANTITÉ D'EMBALLAGE

20

#### HAUTEUR EMBALLAGE

88 MMT

#### LARGEUR EMBALLAGE

123 MMT

#### PROFONDEUR EMBALLAGE

136 MMT

#### VOLUME EMBALLAGE

1.472 DMQ

#### POIDS NET

0.32 KGM

#### EMBALLAGE EAN

8421053095010