

## Enjoliveur voix et données avec cache anti-poussière pour 1 connecteur RJ45 blanche brillant Simon 100

RÉF. 10000005-130



### INFORMATION DE BASE

#### DESCRIPTION

Plaque voix et données avec cache anti-poussière pour connecteur RJ45, il fait partie de la série Simon 100 et c'est disponible en finition de couleur blanche. Il est de type individuel avec un demi-élément et constitue en outre une couverture parfaite pour la position, encastré, dans des endroits avec une température située entre 0 et 40°C, environ, bien qu'il puisse supporter des températures extrêmes de -25 à 75°C, plus ou moins. Sa conception est conforme aux normes européennes EN 50581: 2012; AT 50173: 2011; ISO / IEC 11801 Ed 2.2; IEC 60603-7-2 Ed 2.0; IEC 60603-7-3 Ed 2.0; IEC 60603-7-4 Ed 2.0; TIA 568 C. 2 est un cache-douille en PMMA à base en thermoplastique, un matériau très facile à nettoyer, car il suffit de l'essuyer avec un chiffon doux et légèrement humidifié à l'eau savonneuse, sans avoir recours à n'utilisez jamais de chiffons ni de nettoyants abrasifs contenant du chlore, car ils pourraient endommager le couvercle et l'empêcher de remplir parfaitement sa fonction.

#### FINITION

#### MATÉRIAU

Plastique

#### COMPATIBILITÉ

Mécanismes Simon 100

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Couvercle

#### CLASSE ETIM

EC000018

## INFORMATION TECHNIQUE

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### COMPATIBLE AVEC CONNECTEURS

AMP®

### OBTURATEUR ANTI-POUSSIÈRE

Oui

### NOMBRE D'ÉLÉMENTS POSSIBLES

Demi-élément

### FORMAT

RJ45

### FONCTION INDICATEUR

Non

### CLASSIFICATION IP

IP20

### MAINTENANCE

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

### PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)

0 - 40 °C

### PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE (°C)

-25 - 75 °C

### VERSION

Unique

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### TYPE D'INSTALLATION

Convient pour montage encastré

## RÉGLEMENTATION

### RÉGLEMENTATIONS

Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50173-1:2011 + EN 50581:2012 + IEC 60603-7-4:2010

## INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053145289

POIDS NET DU PRODUIT

0.013

LONGUEUR EMBALLAGE

71.5

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE  
UNITAIRE

KGM

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

EAN EMBALLAGE

8421053145289

VOLUME EMBALLAGE

25740

LONGUEUR EMBALLAGE  
UNITAIRE

0

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0

HAUTEUR EMBALLAGE

10

POIDS BRUT EMBALLAGE

0.015

POIDS BRUT EMBALLAGE  
UNITAIRE

0.013

LARGEUR EMBALLAGE

36

POIDS NET EMBALLAGE

0.013

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM