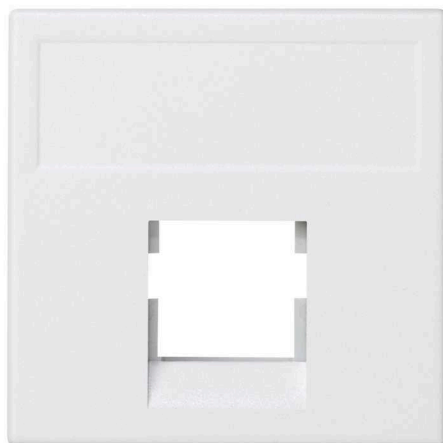


## Plaque plate voix et données pour 1 élément sans cache anti-poussière pour 1 connecteur RJ45 compatible avec d'autres fabricants blanche Simon K45

RÉF. K076/9



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

Blanc

#### COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon K45 pour montage mural, sol, plafond et mobilier et boîtiers Simon 500 Cima (à combiner avec l'adaptateur K45 à 500 Cima réf.50012088-030)

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Plaque plate voix et données sans cache anti-poussière

#### CLASSE ETIM

EC000018

#### REMARQUES

Lors de la combinaison de la plaque voix et de la plaque de données dans des boîtiers verticaux (mini-colonnes, colonnes, Teleblock, canaux, supports de mécanisme, etc.), vous devez utiliser le positionneur à 90 ° (réf. K66) pour guider la plaque en position verticale.

## INFORMATION TECHNIQUE

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

Plaque pour 1 et 2 connecteurs RJ45

### COMPATIBLE AVEC CONNECTEURS

Simon®, ADC Krone® KM8 Keystone séries, AMP netconnect® Stetard séries 110, SL110, SL Toolless, 216000 et 216005, BeldenCDT® Giga Flex Keystone séries, Bret-Rex®, Ersys®, General Cable®, Molex®, Nexans® Essential Keystone séries, Ortronics® Clarity TechChoice Keystone séries, Petroit® Netkey séries, R&M® Advance Cat6A séries (R509508, R509509), Rit®, Siemon® MAX Keystone séries, Systemax® et manufacturers of RJ45 with snap-fit based on Keystone I et II format.

### CONNECTEURS RJ45

Non inclus dans la plaque voix et de données

### TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+60° C

### PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE

Non

### OBTURATEUR ANTI-POUSSIÈRE

Non

### FORMAT

RJ45

### CLASSIFICATION IP

IP20

### DISPONIBILITÉ DU KIT

Non

### 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

demi

### TYPE DE PLAQUE

Plate

### RAL

9003

### 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

Adaptateur universel, spécifique au Simon K45 et spécifique au Simon 500 Cima avec adaptateur (ref.50012088-030)

### SENS D'INSTALLATION

Vertical selon la direction des mécanismes

### TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour montage en saillie et encastré

### RETRAIT DE LA PLAQUE

Avec outil seulement

## RÉGLEMENTATION

### RÉGLEMENTATIONS

Directive 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | EN 50173-1:2018\*1

## INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE	POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE	LONGUEUR EMBALLAGE
8421053263884	0.01	140.00
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE	POIDS NET DU PRODUIT	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE
0.00	0.01	MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE	VOLUME EMBALLAGE
0.00	KGM	0.91
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE	EAN EMBALLAGE	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE
0.00	8426436065734	DMQ
UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE UNITAIRE	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE	POIDS BRUT EMBALLAGE
MMT	20	4.48
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	HAUTEUR EMBALLAGE	POIDS NET EMBALLAGE
0.00	70.00	0.22
UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	LARGEUR EMBALLAGE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
MMQ	93.00	KGM