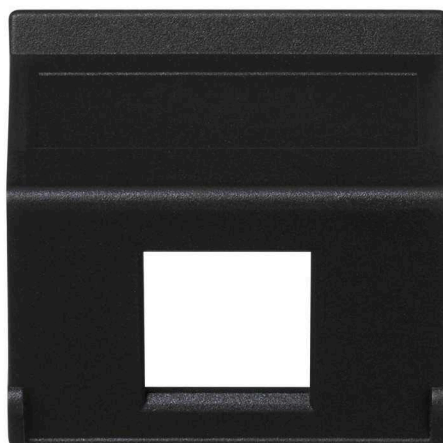


Plaque inclinée voix et données pour 1 élément sans cache anti-poussière pour 1 connecteur RJ45 graphite Simon K45

RÉF. K080/14



INFORMATION DE BASE

FINITION

Noir

COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon K45 à installer dans les murs, le sol, le plafond et le mobilier et boîtiers Simon 500 Cima (à combiner avec l'adaptateur K45 à 500 Cima réf.50012088-038)

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Plaque inclinée 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

DISPONIBLE EN

Plaque pour 1 et 2 connecteurs RJ45

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 nettoyants contenant du chlore.

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60° C

NOMBRE DE MODULES

demi

TYPE DE PLAQUE

Inclinée

RAL

7021

MODULE ADAPTATEUR RJ45

Non inclus dans la plaque voix et données

PLAQUES RJ45 À ENCLIQUETAGE

Selon L'adaptateur combiné

TYPE D'ENCLIQUETAGE

Selon L'adaptateur combiné

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.50012088-038)

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 + 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

POIDS BRUT EMBALLAGE
UNITAIRE
0.012

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE
88

LONGUEUR EMBALLAGE
UNITAIRE
136

POIDS NET DU PRODUIT
0.012

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE
1472064

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE
UNITAIRE
MMQ

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
UNITAIRE
KGM

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE
123

EAN EMBALLAGE
8426436037861

POIDS BRUT EMBALLAGE
0.24

HAUTEUR EMBALLAGE
88

LONGUEUR EMBALLAGE
136

POIDS NET EMBALLAGE
0.24

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE
20

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE
MMT

VOLUME EMBALLAGE
1.472

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE
DMQ

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
KGM

LARGEUR EMBALLAGE
123