

Plaque inclinée voix et données pour 1 élément sans cache anti-poussière pour 1 connecteur RJ45 noir 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

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

OBTURATEUR ANTI-POUSSIÈRE

Non

NOMBRE DE MODULES

demi

DISPONIBLE EN

Plaque pour 1 et 2 connecteurs RJ45

FORMAT

RJ45

TYPE DE PLAQUE

Inclinée

CONNECTEURS RJ45

Non inclus dans la plaque voix et de données

CLASSIFICATION IP

IP20

RAL

7021

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+60° C

DISPONIBILITÉ DU KIT

Non

MODULE ADAPTATEUR RJ45

Non inclus dans la plaque voix et données

PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE

Non

MAINTENANCE

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

PLAQUES RJ45 À ENCLIQUETAGE

Selon L'adaptateur combiné

TYPE D'ENCLIQUETAGE

Selon L'adaptateur combiné

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60° C

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 + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | EN 50173-1:2018*1

INFORMATION LOGISTIQUE

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 88	POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.012	LONGUEUR EMBALLAGE 136
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 123	POIDS NET DU PRODUIT 0.012	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 136	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	VOLUME EMBALLAGE 1.472
UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE UNITAIRE MMT	EAN EMBALLAGE 8426436037861	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE DMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 1472064	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 20	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.24
UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE MMQ	HAUTEUR EMBALLAGE 88	POIDS NET EMBALLAGE 0.24
	LARGEUR EMBALLAGE 123	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM