

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

RÉF. K80/8



INFORMATION DE BASE

FINITION

Aluminium

COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon K45 à installer dans le mur, le sol, le plafond et le mobilier et boîtiers Simon 500 Cima (à combiner avec l'adaptateur K45 à 500 Cima réf.50012088-033)

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Plaque inclinée voix et données avec 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	FORMAT	NOMBRE DE MODULES
Plaque pour 1 et 2 connecteurs RJ45	RJ45	demi
CONNECTEURS RJ45	CLASSIFICATION IP	TYPE DE PLAQUE
Non inclus dans la plaque voix et de données	IP20	Inclinée
TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)	DISPONIBILITÉ DU KIT	MODULE ADAPTATEUR RJ45
+60° C	Non	Non inclus dans la plaque voix et données
PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE	MAINTENANCE	PLAQUES RJ45 À ENCLIQUEΤAGE
Oui	Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyants contenant du chlore.	Selon L'adaptateur combiné
OBTURATEUR ANTI-POUSSIÈRE	PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)	TYPE D'ENCLIQUEΤAGE
Oui	-5 à 60° C	Selon L'adaptateur combiné
VERSION		
	Single	

INSTALLATION ET MAINTENANCE

INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT	SENS D'INSTALLATION	TYPE D'INSTALLATION
Adaptateur universel, spécifique au Simon K45 et spécifique au Simon 500 Cima avec adaptateur (ref.50012088-033)	Vertical selon la direction des mécanismes	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	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE	POIDS NET EMBALLAGE
0.01	KGM	0.2
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE	LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE
0	0	20
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE	EAN EMBALLAGE	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE
0	8426436050228	MMT
POIDS NET DU PRODUIT	POIDS BRUT EMBALLAGE	VOLUME EMBALLAGE
0.01	0.29	1472064
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	HAUTEUR EMBALLAGE	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE
73603	88	MMQ
UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	LONGUEUR EMBALLAGE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
MMQ	136	KGM
		LARGEUR EMBALLAGE
		123