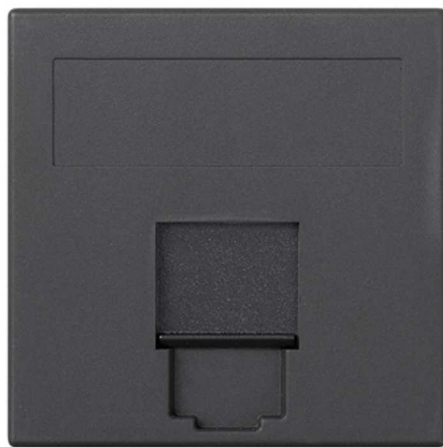


Plaque plate voix et données avec cache anti-poussière 1 élément pour 1 connecteur RJ45, compatible avec d'autres fabricants graphite Simon 500 Cima

RÉF. 50000085-038



INFORMATION DE BASE

FINITION

Graphite

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Plaque plate voix et données avec cache anti-poussière

CLASSE ETIM

EC000018

COMPATIBILITÉ

Boîtiers Simon 500 Cima

REMARQUES

La plaque est encliquetable pour un montage dans des boîtiers verticaux et horizontaux sans nécessiter d'adaptateur.

INFORMATION TECHNIQUE

DISPONIBLE EN	TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)	PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)
Plaque pour 1 et 2 connecteurs RJ45	+60 °C	-5 à 60 °C
COMPATIBLE AVEC CONNECTEURS	PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE	NOMBRE DE MODULES
Simon®, série ADC Krone® KM8 Keystone, série AMP netconnect® Série 110, SL110, SL sans outils, 216000 et 216005, série BeldenCDT® GigaFlex Keystone, Brand-Rex®, Ersys®, General Cable®, Molex®, Molex®, Panduit® Les séries Netkey, Ortronics® Clarity TechChoice Keystone, Rit®, Systimax® et les fabricants de RJ45 avec emboîtement au format Keystone I et II.	Oui	1
CONNECTEURS RJ45	OBTURATEUR ANTI-POUSSIÈRE	TYPE DE PLAQUE
Non inclus dans la plaque vocale et de données	Oui	Plate
	FORMAT	RAL
	RJ45	7021
	CLASSIFICATION IP	MODULE ADAPTATEUR RJ45
	IP20	Inclus dans la plaque voix et données
	DISPONIBILITÉ DU KIT	PLAQUES RJ45 À ENCLIQUEUR
	Oui	Keystone I, II, ATT®/Avaya®
	MAINTENANCE	TYPE D'ENCLIQUEUR
	Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyants contenant du chlore.	Keystone I, II, ATT®/Avaya®
		VERSION
		Single

INSTALLATION ET MAINTENANCE

INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT	SENS D'INSTALLATION	TYPE D'INSTALLATION
Spécifique Simon 500 Cima	Vertical, correspondant à la direction des mécanismes	Fixation par encliquetage direct, aucun outil requis.
		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

CODE EAN UNITAIRE	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE	POIDS NET EMBALLAGE
8421053254493	UNITAIRE	0.28
	MMQ	
POIDS BRUT EMBALLAGE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE
UNITAIRE	UNITAIRE	20
0.014	KGM	
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE	LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE
0	0	MMT
LONGUEUR EMBALLAGE	EAN EMBALLAGE	VOLUME EMBALLAGE
UNITAIRE	8421053095027	1.472
0	POIDS BRUT EMBALLAGE	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE
POIDS NET DU PRODUIT	0	DMQ
0.014	HAUTEUR EMBALLAGE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	88	KGM
0	LONGUEUR EMBALLAGE	LARGEUR EMBALLAGE
	136	123

