

## Module pour 1 connecteur RJ45 3M Volition OCK® en plaque inclinée voix et données

RÉF. MD45



### INFORMATION DE BASE

#### DESCRIPTION

MD Module for an RJ45 connector from 3M Volition OCK, suitable for angled voice and data plates, of the Simon 500 Cima series and Simon K45, ideal for connectors with RJ45 format. This module Simon only is compatible for angled voice and data plates, as the angled voice and data plates include the MD Module on the plate itself. With measures 32 x 20 millimetres and 10 millimetres of depth, ensure easy installation and great versatility. A feature common to these products of workplace solutions of Simon is that the installation is very simple, since they tend to avoid the use of screws for this purpose. This brand commitment to innovation. In the same way that the Simon, this module is manufactured from materials thermoplastically isolated, insulation. This is incremented the security in its use, allowing the associated can reach high temperatures.

#### COMPATIBILITÉ

Plaques de voix et de données inclinées Simon 500 Cima et Simon K45

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Module MD pour 1 connecteur RJ45

#### CLASSE ETIM

EC002948

#### REMARQUES

Le module MD peut uniquement être combiné avec des plaques vocales et de données inclinées (les plaques vocales et de données plates incluent le module MD sur la plaque elle-même).

## INFORMATION TECHNIQUE

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

Module MD pour 1 connecteur RJ45

### COMPATIBLE AVEC CONNECTEURS

Volition OCK®, RJ25, K5e et K6 from 3M®

### CONNECTEURS RJ45

Non inclus dans le module MD

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

+60 °C

### FORMAT

RJ45

### DISPONIBILITÉ DU KIT

Oui

### PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

### PLAQUES RJ45 À ENCLIQUETAGE

Connecteurs RJ45 3M®

### TYPE D'ENCLIQUETAGE

Connecteurs RJ45 3M®

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### SENS D'INSTALLATION

Vertical, correspondant aux fentes de fixation du module MD

### TYPE D'INSTALLATION

Fixation par encliquetage direct, aucun outil requis.

## RÉGLEMENTATION

### RÉGLEMENTATIONS

UNE-EN 60.670-1:2006

## INFORMATION LOGISTIQUE

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	POIDS NET DU PRODUIT 0.002	LONGUEUR EMBALLAGE 105
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	EAN EMBALLAGE 8426436039988	VOLUME EMBALLAGE 544320
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0.3	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 50	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE MMQ	HAUTEUR EMBALLAGE 72	POIDS BRUT EMBALLAGE 2
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.002	LARGEUR EMBALLAGE 72	POIDS NET EMBALLAGE 0.1
		UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM