

**Module pour 1 Keystone I RJ45 AMP®, Krone® or BeldenCDT® en plaque inclinée voix et données**

RÉF. MD64



## INFORMATION DE BASE

### DESCRIPTION

This module is ideal for 1 Keystone I RJ45 from AMP ®, Krone ® or BeldenCDT ® in angled voice and data of the Simon 500 Cima series. It is necessary to point out that this product is only for voice and data plates of type plates, as the angled voice and data plates for Simon as are included the module required. The module is very simple installation and has a surface-mounted 32 x 20 millimetres and 10 millimetres of depth. The materials that Simon used to manufacture its products are of high quality. This enables you not only a good operation floor of the products, but this occurs during a long period of time. Therefore, Simon is committed to the strength and by components that ' s this features to the products. This is the case of the halogen-free thermoplastic with which it is manufactured this module. This material is not only capacita to the module to operate in intervals of temperatures ranging from -5 and 60 degrees centigrade. Also, another advantage that comes this material is that contribute to flame spread in case of fire and reduce the capability of smoke, which gives much security to the final set.

### 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

ADC Krone® Série KM8  
Keystone, HK Keystone, AMP  
netconnect® 216000 et 216005,  
BeldenCDT® Série Giga Flex  
Keystone, Ersys®, Molex®,  
Ortronics® Série Clarity  
TechChoice Keystone et  
Simon® Série MAX Keystone

### 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 AMP®,  
Krone® or BeldenCDT®

### TYPE D'ENCLIQUETAGE

Connecteurs RJ45 AMP®,  
Krone® or BeldenCDT®

## 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 100
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	EAN EMBALLAGE 8426436025387	VOLUME EMBALLAGE 455000
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0.3	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 50	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE MMQ	HAUTEUR EMBALLAGE 65	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.1
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.002	LARGEUR EMBALLAGE 70	POIDS NET EMBALLAGE 0.1
		UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM