

Módulo para 1 RJ45 Keystone I de AMP®, Krone® o BeldenCDT® en placas de voz y datos inclinadas

REF. MD64



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este módulo es ideal para 1 RJ45 Keystone I de AMP®, Krone® o BeldenCDT® en placas de voz y datos de la serie Simon 500 Cima. Es necesario destacar que este producto es exclusivo para placas de voz y datos de tipo inclinadas, ya que las placas de voz y datos planas de Simon ya llevan incluido el módulo necesario. El módulo es de muy simple instalación y tiene una superficie de 32 x 20 milímetros y 10 milímetros de profundidad. Los materiales que Simon utiliza para fabricar sus productos son de gran calidad. De esta forma se asegura no sólo un buen funcionamiento técnico de los artículos, sino que este se produzca durante un largo periodo de tiempo. Por ello, Simon apuesta por la resistencia y por componentes que confieren esta características a los productos. Es el caso del termoplástico libre de halógenos con el que se fabrica este módulo. Este material no solo capacita al módulo para funcionar bajo intervalos de temperaturas que oscilan entre los -5 y los 60 grados centígrados. Además, otra de las ventajas que presenta este material es que no contribuye a propagar las llamas en caso de incendio y reduce la capacidad del humo, lo que le da mucha seguridad al conjunto final.

COMPATIBILIDAD

Placas de voz y datos inclinadas de Simon 500 Cima y Simon K45

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Módulo MD para 1 RJ45

CLASE ETIM

EC002948

OBSERVACIONES

El Módulo MD sólo es combinable con las placas de voz y datos inclinadas (las placas de voz y datos planas incluyen el Módulo MD en la propia placa)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

Módulo MD para 1 RJ45

COMPATIBLE CON CONECTORES

ADC Krone® Serie KM8 Keystone, HK Keystone, AMP netconnect® 216000 y 216005, BeldenCDT® Serie Giga Flex Keystone, Ersys®, Molex®, Ortronics® Serie Clarity TechChoice Keystone y Siemon® Serie MAX Keystone

CONECTORES RJ45

No incluido en el Módulo MD

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

FORMATO

RJ45

DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

RANGO DE TEMPERATURA

DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Conectores RJ45 de AMP®, Krone® o BeldenCDT®

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Conectores RJ45 de AMP®, Krone® o BeldenCDT®

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

fijación mediante clipaje directo,
sin necesidad de herramientas

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | EN 50173-1:2018*1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

455000.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8426436025387

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.30

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

50

PESO BRUTO EMBALAJE

0.10

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ALTURA EMBALAJE

65.00

PESO NETO EMBALAJE

0.10

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

70.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

LONGITUD EMBALAJE

100.00