ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



Módulo para contatos de crimpar/6 PÓLOS/ 500V/ 16A - HMN-006



Sistema Modular que permite a composição de Tomadas Multipolares de acordo com as necessidades do cliente e os requisitos da instalação. A Série HMN recebeu novo design, oferece grande facilidade de montagem e compatibilidade com outras marcas. Com o módulo HMN-006 é possível a utilização de Contatos de Crimpar para condutores com bitolas de 0.5 a 4 mm², conectar tensões e correntes de comandos para até 500V/16A. Os Contatos de Crimpar prateados da Série CEM/CEF são fornecidos separadamente e escolhidos de acordo com a bitola da fiação. Base construída com resina plástica V0 de acordo com a UL94, ingredientes e normas que oferecem excelente classe de inflamabilidade, incluindo retardador de chamas e a capacidade de suportar um range de temperatura elevado. A Engenharia de

Aplicação de Produtos da Proauto está a sua interia disposição para ajudá-lo na escolha dos módulos ou para o esclarecimento de dúvidas referente as muitas formas de aplicações.

ID	Modelo	UN
3617	HMN-006-F MODULO CRIMP FEMEA 6x16A/500V	PC
6335	HMN-006-PM MÓDULO MACHO CRIMP 6 x 16 A / 830 V	PC
6343	HMN-006-PF MÓDULO FÊMEA CRIMP 6 x 16 A / 830 V	PC
3613	HMN-006-M MODULO CRIMP MACHO 6x16A/500V	PC

Características Gerais

TENSÃO DE TRABALHO: 500 V(VDE) - 600 V(UL/CSA)

CORRENTE DE TRABALHO: 16 A Max

MATERIAL: Policarbonato

GARANTIA: 1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE TRABALHO: 500 V(VDE) - 600 V(UL/CSA)

CORRENTE DE TRABALHO: 16 A Max

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

GARANTIA:



1 Ano

WATERIAL:	Policarbonato	