



PATCH PANEL PARA TRILHO DIN 8P

Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não Agressivo
Compatibilidade	<ul style="list-style-type: none"> • Compatível com Gabinetes Industriais que utilizam trilho DIN; • Compatível com Gabinetes Industriais que utilizam chapa metálica;
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> • Produto compacto que permite melhor aproveitamento e organização do cabeamento instalado em gabinetes industriais; • Permite instalação em trilho DIN; • Permite instalação em superfícies lisas através da fixação com parafusos; • Proporciona a distribuição de até 8 pontos de cabeamento estruturado ocupando muito menos espaço de trilho DIN; • Compatível com todos os conectores fêmea da linha FCS; • Possui sistema de aterramento integrado ao produto; • Garante flexibilidade a instalação pois permite a entrada e saída de cabos pela parte superior ou inferior; • Fácil instalação e manutenção pois permite sacar toda a parte frontal sem precisar soltar os cabos.
Altura (mm)	192,4mm
Largura (mm)	56,65mm
Profundidade (mm)	135,25mm
Cor	Cinza
Tipo de Pintura	Acabamento plástico texturizado
Espessura de chapa (mm)	1,2mm
Tipo de Conector	É compatível com todos os conectores RJ45 Fêmea blindado e não blindados da linha FCS.
Quantidade de Posições	08 posições

Material do Corpo do Produto	AISI 1020
Lote Mínimo	01 peça
Tipo de Embalagem	Caixa
Quantidade por caixa (gift)	01 peça
Acessórios Inclusos	<ul style="list-style-type: none">• Cabo de aterramento verde e amarelo• Abraçadeira plástica• Manual do produto• 2 parafusos cabeça de panela
Garantia	12 meses
RoHS	Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia RoHS: uma medida restritiva ao uso de metais pesados na fabricação dos produtos e relacionada à preservação do meio-ambiente.
Normas	<ul style="list-style-type: none">• IEC 60068-2 - Environmental Testing Package• IEC/EN 60715 - Dimensions of low-voltage switchgear and controlgear. Standardized mounting on rails for mechanical support of electrical devices in switchgear and controlgear installations;• ANSI/TIA-1005-A Telecommunications Infrastructure Standard for Industrial Premises;• ISO/IEC 24702:2006 Information technology – Generic cabling – Industrial premises;• ABNT NBR 16521 – Cabeamento estruturado industrial

[Codificação](#)