



PATCH PANEL PARA RIEL DIN 8P

Ambiente de Instalación	Interno
Ambiente de Operación	No Agresivo
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible con Gabinetes Industriales que utilizan riel DIN; • Compatible con Gabinetes Industriales que utilizan lámina de metal;
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Producto compacto que permite un mejor uso y organización de cableado instalado en gabinetes industriales; • Permite la instalación en riel DIN; • Permite la instalación en superficies lisas mediante la fijación con tornillos; • Proporciona la distribución de hasta 8 puntos de cableado estructurado ocupando mucho menos espacio en riel DIN; • Compatible con todos los conectores hembra de la línea FCS; • Cuenta con sistema de puesta a tierra integrado en el producto; • Garantiza una instalación flexible, ya que permite la instalación de los cables de entrada y salida a través de la parte superior o inferior; • De fácil instalación y mantenimiento, ya que permite sacar la parte frontal, sin soltar los cables.
Altura (mm)	192,4mm
Ancho (mm)	56,65mm
Profundidad (mm)	135,25mm
Color	Gris
Tipo de Pintura	Acabado con textura de plástico
Espesor de la chapa (mm)	1.2mm
Tipo de Conector	Es compatible con todos los Conectores RJ45 Hembra blindados y no blindados de la línea FCS.
Cantidad de Posiciones	08 posiciones

Material del Cuerpo del Producto	AISI 1020
Lote Mínimo	01 pieza
Tipo de Embalaje	Caja
Cantidad por caja (gift)	01 pieza
Accesorios Incluidos	<ul style="list-style-type: none">• Cable de puesta a tierra verde y amarillo• abrazadera de plástico• Manual del producto• 2 tornillos de cabeza plana
Garantía	12 meses
RoHS	Este producto está en conformidad con la Directiva Europea RoHS: una medida restrictiva al uso de metales pesados en la producción de los productos y relacionada a la preservación del medio ambiente.
Norma	<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;

[Codificación](#)