

CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - Adaptador para carril DIN



1419024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1419024>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Adaptador para carril DIN, diseño: RJ45, índice de protección: IP20, número de polos: 8, 10 GBit/s, CAT6_A, material: PC-GF, tipo de conexión: Conexión IDC, sección de conexión: AWG 26- 22, color: gris



Descripción del producto

Adaptador para carril con módulo RJ45 para la conexión y la distribución de cables Ethernet

CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - Adaptador para carril DIN



1419024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1419024>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Patchpanel
Tipo de carcasa	Adaptador para carril DIN
Construcción	Módulo para montaje sobre carril
Número de polos	8
Cara de enchufe	RJ45
Número de puestos enchufables	1

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	03
----------------------	----

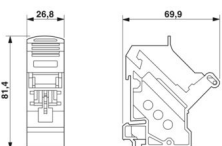
Propiedades eléctricas

Tensión de dimensionamiento (III/3)	72 V (DC)
Gama de frecuencias	500 MHz
Resistencia de aislamiento	> 500 MΩ (100 V DC)
Tensión nominal U _N	72 V (DC)
Corriente nominal I _N	1,5 A

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conección IDC
------------------	---------------

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	26,8 mm
Altura	71 mm
Longitud	81,4 mm

Datos del material

Color	gris
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	PC-GF
Material contacto	CuSn
Material superficie del contacto	Oro sobre níquel
Material soporte de contactos	Aleación de fundición inyectada de cinc
Material tapa protectora	PC

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	4,5 mm ... 9 mm
-----------------------------	-----------------

CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - Adaptador para carril DIN

1419024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1419024>



Diámetro de conductor	0,4 mm ... 0,65 mm
Diámetro de conductor incl. aislamiento	0,8 mm ... 1,6 mm

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos	
Ciclos de enchufe	≥ 750

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales	
Índice de protección	IP20
	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
-----------------	--------------------------

CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - Adaptador para carril DIN

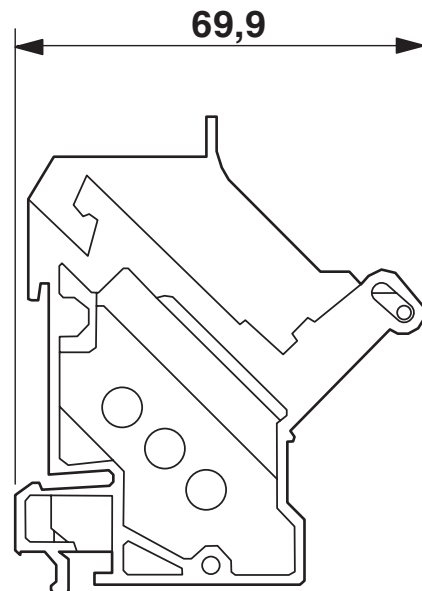
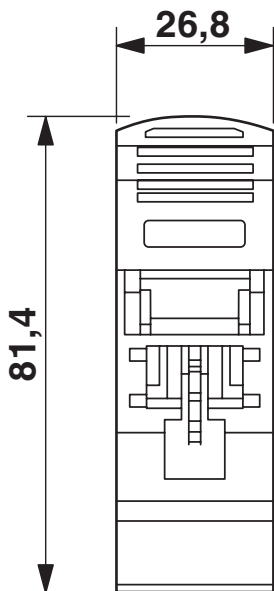


1419024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1419024>

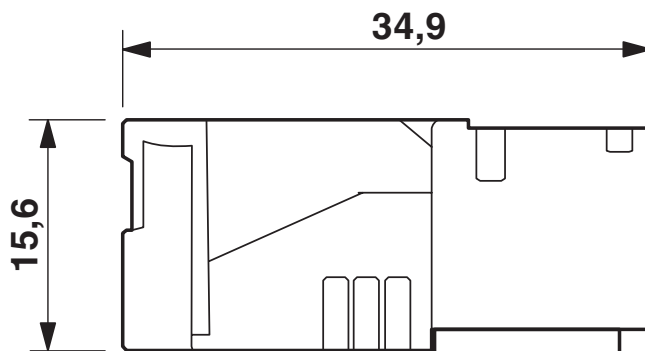
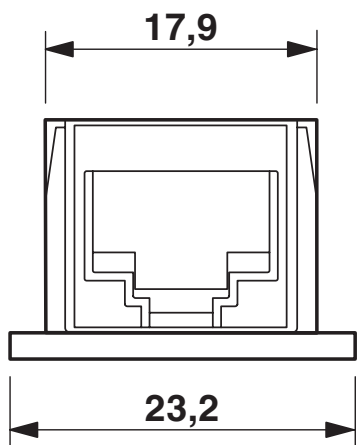
Dibujos

Esquema de dimensiones



Patchpanel RJ45

Esquema de dimensiones



Inserto de hembras RJ45, sistema Freenet

CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - Adaptador para carril DIN



1419024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1419024>

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121604

CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - Adaptador para carril DIN

1419024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1419024>



Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
--	--

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - Adaptador para carril DIN



1419024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1419024>

Accesories

NBC-PP-J1PGY-S/R4IDC8 - Adaptador para carril DIN

1100077

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1100077>



Adaptador para carril DIN, índice de protección: IP20, número de polos: 8, 10 GBit/s, CAT6_A, material: PC-GF10, tipo de conexión: Conexión IDC, sección de conexión: AWG 26-22, Artículos en set de adaptador para carril DIN incluido módulo de conexión de cables RJ45

VS-OE-OE-93B-100,0 - Cable de datos

1416389

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1416389>



Cable de datos, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), 4-polos, PVC/PVC, verde RAL 6018, apantallado, extremo de cable libre, a extremo de cable libre, longitud de cable: 100 m

CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - Adaptador para carril DIN



1419024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1419024>

VS-OE-OE-94B-100,0 - Cable de datos

1416567

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1416567>



Cable de datos, Ethernet CAT5 (1 GBit/s), 8-polos, PUR sin halógenos, azul agua RAL 5021, apantallado, extremo de cable libre, a extremo de cable libre, longitud de cable: 100 m

VS-OE-OE-94F/... - Cable de datos

1417359

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1417359>



Cable de datos, Ethernet CAT6_A (10 GBit/s), 8-polos, PUR sin halógenos, azul agua RAL 5021, apantallado, extremo de cable libre, a extremo de cable libre, longitud de cable: Libre entrada (0,5 ... 400 m)

CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - Adaptador para carril DIN



1419024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1419024>

MICROFOX-SP-1 - Alicates de corte diagonal

1212487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212487>

Alicates corte lateral p. electrónica, cabeza puntiaguda, sin chaflán, con resorte apertura, superficie fosfatada sin reflexión, ejecución estampada



VS-CABLE-STRIP-VARIO - Herramienta pelacables

1657407

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1657407>

Stripping-Tool, para desaislar cables apantallados en varios escalones



CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - Adaptador para carril DIN



1419024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1419024>

NS 35/ 7,5 PERF 1155MM - Carril simétrico perforado

1207666

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1207666>



Carril simétrico perforado, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plata

FL PLUG GUARD GN - Marco Plug Guard Security

2891615

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2891615>

Marco de seguridad para switch SFN y campos patch, verde



CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - Adaptador para carril DIN



1419024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1419024>

FL PLUG GUARD RD - Marco Plug Guard Security

2891712

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2891712>

Marco de seguridad para switch SFN y campos patch, rojo



FL PLUG GUARD WH - Marco Plug Guard Security

2891819

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2891819>

Marco de seguridad para switch SFN y campos patch, blanco



CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - Adaptador para carril DIN



1419024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1419024>

FL PORT GUARD - Elemento de bloqueo

2891220

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2891220>

Elemento de bloqueo y llave para marco de seguridad



FL PLUG GUARD KEY - Clave

2891327

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2891327>

Llave para marco de seguridad, switch SFN y campos patch



CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - Adaptador para carril DIN



1419024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1419024>

NBC-PP-G1PGY - Adaptador para carril DIN

1041740

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1041740>



Adaptador para carril DIN, diseño: Carcasa de base con apantallamiento, índice de protección: IP20, material: PC-GF10, tipo de conexión: Conexión rápida, sin insertos modulares

FL DIN RA - Adaptador para carril DIN

2891053

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2891053>

El FL DIN RA se monta en un rack normalizado de 19" (EIA-310-D, IEC 60297-3-100), para así poder instalar en racks los dispositivos montados en carriles DIN.



CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - Adaptador para carril DIN



1419024

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1419024>

CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - Inserto hembra RJ45

1418984

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1418984>



Inserto hembra RJ45, diseño: RJ45, índice de protección: IP20, número de polos: 8, 10 GBit/s, CAT6_A, material: Metal, tipo de conexión: Conexión IDC, sección de conexión: AWG 26- 22, salida de cables: recta, Modelo Freenet para empleo con marcos empotrados IP67 y salidas de terminales, Ethernet

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl