

CUC-K-D1ZNI-S/R4GCHP8 - Acoplamiento RJ45



1086108

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086108>

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.



Acoplamiento RJ45, índice de protección: IP20, número de polos: 8, 10 GBit/s, CAT6_A, material: Metal, tipo de conexión: Acoplamiento, salida de cables: recta, Modelo Keystone para uso con marco empotrado IP20 e IP67 o integración directa en la pared de la carcasa, Ethernet

Sus ventajas

- Construcción compacta
- Adaptador Keystone para una integración directa en la pared de la carcasa
- Diseño robusto
- 10 GBit/s
- Montaje sin herramientas especiales
- CAT6A según ISO/IEC 11801
- Apantallamiento 360°
- Compatible con PoE++

Datos comerciales

Código de artículo	1086108
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ABNACB
Clave de producto	ABNACB
GTIN	4055626877808
Peso por unidad (incluido el embalaje)	15 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	15 g
Número de tarifa arancelaria	85366930
País de origen	PL

CUC-K-D1ZNI-S/R4GCHP8 - Acoplamiento RJ45



1086108

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086108>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de hembras
Construcción	RJ45
Tipo de sensor	Ethernet
Número de polos	8
Cara de enchufe	RJ45
Número de puestos enchufables	2
Salida de cables	recta

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión de dimensionamiento (III/3)	72 V (DC)
Tensión transitoria de dimensionamiento	0,8 kV
Corriente asignada	1 A (a 60 °C)
Tensión de servicio máxima $U_{m\acute{a}x.}$	72 V DC
Gama de frecuencias	500 MHz
Resistencia de aislamiento	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
Corriente nominal I_N	0,5 A
Resistencia de contacto baja	200 m Ω (Lado de entrada a lado de salida del cable principal)
Velocidad de transmisión	10 GBit/s
Características de transmisión (categoría)	CAT6 _A

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Tipo de conexión	Acoplamiento
------------------	--------------

Dimensiones

Anchura	17,8 mm
Altura	22,5 mm
Longitud	27 mm
Distancia entre taladros horizontal	2,95 mm
Distancia entre taladros vertical	3 mm

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	Metal
Material superficie de la carcasa	Metalizado
Material contacto	Acero para resortes
Material superficie del contacto	Oro

CUC-K-D1ZNI-S/R4GCHP8 - Acoplamiento RJ45



1086108

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086108>

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)	60 °C

Normas y especificaciones

Normas/disposiciones	IEC 60603-7
	DIN EN 50173-1
	ISO/IEC 11801-Am.1
	IEC 60068-2

Montaje

Tipo de montaje	Encajar
-----------------	---------

CUC-K-D1ZNI-S/R4GCHP8 - Acoplamiento RJ45



1086108

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086108>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086108>



cUL Recognized

ID de homologación: E335024-DUXR8



UL Recognized

ID de homologación: E335024-DUXR2

CUC-K-D1ZNI-S/R4GCHP8 - Acoplamiento RJ45



1086108

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086108>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440390

ETIM

ETIM 9.0	EC004746
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

CUC-K-D1ZNI-S/R4GCHP8 - Acoplamiento RJ45



1086108

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1086108>

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 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es