

Conector enchufable RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-S/R4E8 - 1422661

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet. (<http://phoenixcontact.es/download>)



Conector Push-Pull (variante 14), fundición inyectada de cinc, con inserto de conector RJ45 de 8 polos, con técnica de conexión rápida IDC, para cables de 1 y 7 hilos AWG 26 ... 24, para un diámetro de cable de 5,5 mm ... 10 mm


Sus ventajas

- ✓ Conector Push-Pull ADVANCE
- ✓ Sistema de bloqueo contra una extracción involuntaria
- ✓ Transmisión de datos protegida gracias al concepto de apantallamiento de 360°
- ✓ Elevada resistencia ESD y CEM para una transmisión segura

RoHS

Ethernet Ethernet

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 055626 311197
EAN	4055626311197
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	104,800 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
Clave de venta	ABNEAA

Datos técnicos

Datos mecánicos

Normas/disposiciones	IEC 61076
Número de polos	8
Cara de enchufe	RJ45
Sistema de bloqueo	Push-pull
Ciclos de enchufe	≥ 750
Tipo de conexión	Conexión rápida IDC
Sección de conexión	0,14 mm ² ... 0,23 mm ² (rígido)
	0,14 mm ² ... 0,25 mm ² (flexible)
Sección de conexión AWG	26 ... 24 (rígido)

Conector enchufable RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-S/R4E8 - 1422661

Datos técnicos

Datos mecánicos

	26 ... 24 (flexible)
Diámetro de cable máx.	5,5 mm ... 10 mm
Diámetro exterior del cable	5,5 mm ... 10 mm
Salida de cables	recta
Índice de protección	IP65/IP67
Construcción	Variante 14
Número de salidas de cable	1
Observación	Este producto cumple la directriz PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Versión 3.01, Order No: 2252

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-10 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C

Datos del material

Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Material carcasa	Fundición inyectada de cinc
Material superficie de la carcasa	Niquelada
Material soporte de contactos	PC
Material contacto	Aleación de cobre
Material superficie del contacto	Oro sobre níquel
Material junta	NBR
Altura	34 mm

Datos eléctricos

Tensión de dimensionamiento (III/3)	72 V (DC)
Corriente asignada	1,75 A
Gama de frecuencias	hasta 100 MHz
Características de transmisión (categoría)	CAT5 (IEC 11801:2002)

Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	IEC 61076
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

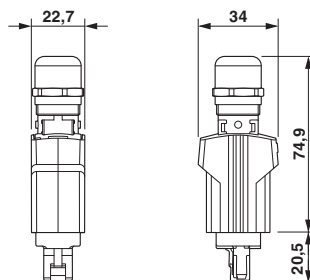
Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Dibujos

Conector enchufable RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-S/R4E8 - 1422661

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440101
eCl@ss 8.0	27440101
eCl@ss 9.0	27440101

ETIM

ETIM 5.0	EC002636
ETIM 6.0	EC002636
ETIM 7.0	EC002636