

RJ45 connector - CUC-V14-C1ZNI-B/R4P8:10 - 1422672

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Push-pull connector (version 14), die-cast zinc, with RJ45 connector insert, 8-pos., with IDC fast connection technology, for 1 and 7-wire cores, 23 ... 22 AWG, for cable diameter of 5.5 mm ... 10 mm

Your advantages

- ✓ Push-pull ADVANCE connector
- ✓ Locking system to prevent inadvertent removal
- ✓ Protected data transmission, thanks to 360° shielding concept
- ✓ High resistance to ESD and EMC for reliable transmission



Key Commercial Data

Packing unit	10 pc
Minimum order quantity	10 pc
GTIN	
GTIN	4055626311401

Technical data

Mechanical characteristics

Number of positions	8
Connection profile	RJ45
Locking type	Push Pull
Insertion/withdrawal cycles	≥ 750
Connection method	IDC fast connection
Conductor cross section	0.23 mm ² ... 0.32 mm ² (solid)
	0.23 mm ² ... 0.36 mm ² (flexible)
Connection cross section AWG	23 ... 22 (solid)
	23 ... 22 (flexible)
Max. cable diameter	5.5 mm ... 10 mm
External cable diameter	5.5 mm ... 10 mm

RJ45 connector - CUC-V14-C1ZNI-B/R4P8:10 - 1422672

Technical data

Mechanical characteristics

Cable outlet	angled
Degree of protection	IP65/IP67
Type	Version 14
No. of cable outlets	1
Note	This product corresponds to the PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET regulations, version 3.01, Order No. 2252

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C
Ambient temperature (assembly)	-10 °C ... 40 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C

Material data

Housing material	Zinc die-cast
Housing surface material	Nickel-plated
Seal material	NBR
Height	50 mm

Electrical characteristics

Rated voltage (III/3)	72 V (DC)
Rated current	1.75 A
Frequency range	to 100 MHz
Transmission characteristics (category)	CAT5 (IEC 11801:2002)

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.