

# RJ45 female insert - VS-08-BU-RJ45-6MOD/BU - 1653155


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://download.phoenixcontact.com>)



RJ45 socket insert, modular (Keystone), CAT6 (Link test), 8-position, shielded, socket on socket



## Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 289 (PC-2011)
GTIN	 4 017918 970079
Custom tariff number	85366990
Country of origin	TAIWAN

## Technical data

### Mechanical characteristics

Number of positions	8
Number of slots	1
Shielded	Yes
Insertion/withdrawal cycles	≥ 750
Connection method	female
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C

### Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Contact carrier material	ABS
Contact material	Copper alloy
Contact surface material	Gold over nickel
Degree of protection	IP20

### Electrical characteristics

Number of positions	8
Transmission characteristics (category)	CAT6 Link
Rated current	1.5 A

# RJ45 female insert - VS-08-BU-RJ45-6MOD/BU - 1653155

## Technical data

### Electrical characteristics

Pollution degree	2
------------------	---

## Classifications

### eclass

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309

### etim

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438

### unspsc

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

## Accessories

### Accessories

Panel mounting frames - VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP20 - 1689433



RJ45 panel mounting frame, 1x, IP20, for modular socket inserts (Keystone), without mounting screws

Panel mounting frames - VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67 - 1689844



RJ45 panel mounting frame, IP67, for modular socket inserts (Keystone), for round panel cutout, with grommet, with thread and union nut, color: gray

## RJ45 female insert - VS-08-BU-RJ45-6MOD/BU - 1653155

### Accessories

Panel mounting frames - VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67 - 1689080



RJ45 panel mounting frame, IP67, for modular socket inserts (Keystone), for square panel cutout, with grommet, without mounting screws, color: gray

---

Panel mounting frames - VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67 BK - 1658053



RJ45 panel mounting frame, IP67, for modular socket inserts (Keystone), for round panel cutout, with grommet, with thread and union nut, color: black

---

Panel mounting frames - VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67-BK - 1658642



RJ45 panel mounting frame, IP67, for modular socket inserts (Keystone), for square panel cutout, with grommet, without mounting screws, color: black

---

Panel mounting frames - VS-08-A-S-RJ45/MOD-1-R-IP67 - 1654772



RJ45 panel mounting frame, IP67, irradiated for welding applications, for modular socket inserts (Keystone), for round panel cutout, with grommet, with thread and union nut

---

Panel mounting frames - VS-08-A-S-RJ45/MOD-1-IP67 - 1652868



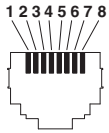
RJ45 panel mounting frame, IP67, irradiated for welding applications, for modular socket inserts (Keystone), for square panel cutout, with grommet, without mounting screws

---

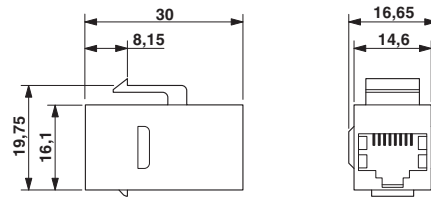
### Drawings

# RJ45 female insert - VS-08-BU-RJ45-6MOD/BU - 1653155

Schematic diagram



Dimensioned drawing



RJ45 socket insert, keystone

---

© Phoenix Contact 2012 - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9