

RJ45 male insert - VS-08-RJ45-10G/C - 1418853

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>)



Male insert RJ45, CAT6_A, 10 Gigabit



Key commercial data

Packing unit	1 1
Minimum order quantity	5 1
Weight per Piece (excluding packing)	4.0 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Taiwan

Technical data

Mechanical characteristics

Number of positions	8
Connection profile	RJ45 8(8)
Shielded	Yes
Connection method	IDC connection technology
Connection cross section AWG	24 ... 27 (stranded)
Cable exit	Straight
Color	yellow

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 60 °C
Degree of protection	IP20

Material data

Inflammability class according to UL 94	V2
---	----

RJ45 male insert - VS-08-RJ45-10G/C - 1418853

Technical data

Material data

Contact carrier material	PC
Contact material	Phosphor bronze
Contact surface material	Gold

Electrical characteristics

Number of positions	8
Nominal voltage U_N	50 V
Nominal current I_N	1.75 A
Transmission characteristics (category)	CAT6 _A
Surge voltage category	I

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440309

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002641

UNSPSC

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

Accessories

Accessories

Bend protection sleeve

RJ45 male insert - VS-08-RJ45-10G/C - 1418853

Accessories

RJ45 bending protection sleeve - VS-08-KS-H/GY - 1654743



RJ45 bend protection sleeve, for pin inserts VS-08-ST-H11-RJ45 and VS-08-ST-H21-RJ45, for cable cross section up to 7 mm, color: gray

RJ45 bending protection sleeve - VS-08-KS-H/GN - 1654756



RJ45 bend protection sleeve, for pin inserts VS-08-ST-H11-RJ45 and VS-08-ST-H21-RJ45, for cable cross section up to 7 mm, color: green

Crimping tool

Crimping pliers - VS-CT-RJ45-H - 1653265



Crimp tool, pliers with die, for RJ45 pin inserts VS-08-ST-H...-RJ45 and VS-08-RJ45-10G/C

Sleeve housings

RJ45 sleeve housings - VS-08-T-H-RJ45/IP67 - 1652732



RJ45 sleeve housing, IP67, for pin insert VS-08-ST-H11-RJ45 and VS-08-ST-H21-RJ45, with push-pull interlocking for panel mounting frames, for cable cross section 5.0 mm ... 8.5 mm, color: gray

RJ45 sleeve housings - VS-08-T-H-RJ45/IP67-BK - 1658671



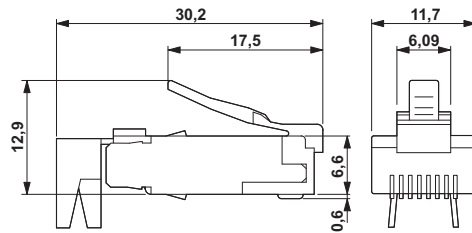
RJ45 sleeve housing, IP67, for pin insert VS-08-ST-H11-RJ45 and VS-08-ST-H21-RJ45, with push-pull interlocking for panel mounting frames, for cable cross section 5.0 mm ... 8.5 mm, color: black

RJ45 male insert - VS-08-RJ45-10G/C - 1418853

Accessories

Drawings

Dimensioned drawing





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.