


RJ45 female insert - VS-08-BU-RJ45/10G-F - 1424009

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 female insert, for Freenet-System, CAT6_A, 8-pos., shielded, with cable connection

Key commercial data

Packing unit	0
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 288 (PC-2011)
GTIN	 4 046356 568609
Custom tariff number	85444210
Country of origin	SWITZERLAND

Technical data

Mechanical characteristics

Number of positions	8
Number of slots	1
Connection profile	RJ45 8(8)
Insertion/withdrawal cycles	≥ 750
Connection method	IDC
Conductor cross section	0.4 mm ² ... 0.65 mm ² (solid)
Conductor cross section	0.14 mm ² ... 0.35 mm ² (stranded)
Connection cross section AWG	26 ... 22 (solid)
Connection cross section AWG	26 ... 22 (stranded)
Max. cable diameter	10 mm
Ambient temperature (operation)	-10 °C ... 60 °C
Ambient temperature (assembly)	0 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C

Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Housing material	polycarbonate
Contact material	CuSn
Degree of protection	IP20

RJ45 female insert - VS-08-BU-RJ45/10G-F - 1424009

Technical data

Electrical characteristics

Number of positions	8
Nominal voltage UN	50 V
Nominal current IN	1 A
Transmission characteristics (category)	CAT6A
Surge voltage category	I
Pollution degree	1

Classifications

eclass

eCl@ss 4.0	272607xx
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 4.0	EC001121
----------	----------

unspsc

UNSPSC 6.01	30212113
UNSPSC 7.0901	39121712
UNSPSC 11	39121712
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121712

Accessories

Accessories

Panel mounting frame

Panel mounting frames - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1R-F - 1405358



RJ45 panel mounting frame, IP67, for push-pull interlocking, metal, with the Freenet system, for square panel cutout, with grommet, without mounting screws

RJ45 female insert - VS-08-BU-RJ45/10G-F - 1424009

Accessories

Panel mounting frames - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1C-F - 1405222



RJ45 panel mounting frame, IP67, for push-pull interlocking, metal, with Freenet system, for round mounting cutout, with seal

Panel mounting frames - VS-A-F-IP67 - 1653744



Panel mounting frame, IP67, for Freenet system, for round panel cutout, with grommet, without mounting screws, color: gray

Panel mounting frames - VS-A-F-IP67-BK - 1658668



Panel mounting frame, IP67, for Freenet system, for round panel cutout, with grommet, without mounting screws, color: black

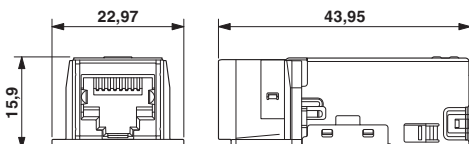
Panel mounting frames - VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1R-F - 1608197



RJ45 panel mounting frame, IP67, for push-pull interlocking, plastic, with the Freenet system, for square panel cutout, with grommet, without mounting screws

Drawings

Dimensioned drawing



RJ45 female insert



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331