

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (http://phoenixcontact.it/download)



Giunto RJ45, grado di protezione: IP20, numero poli: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), materiale: Fibra di vetro, PBT, collegamento: Femmina, Keystone

### I vantaggi

- Adattatore Keystone
- Possibile integrazione in telaio di montaggio RJ45 con grado di protezione IP65/IP67
- ✓ Velocità di trasmissione fino a 1000 Mbit/s



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	5 PZ
Quantità di ordinazione minima	5 PZ
GTIN	4 017918 876937
GTIN	4017918876937
Sales Key	ABNABC

### Dati tecnici

#### Dati meccanici

Collegamento	Femmina
Numero degli slot	1
Categoria di sovratensione	П
Grado d'inquinamento	2
Peso	9 g

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 70 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C 85 °C

#### Dati materiale

Materiale superficie contatti	Oro su nickel	



### Dati tecnici

### Dati materiale

Materiale contatto	Lega di rame
Materiale inserto portacontatti	ABS
Materiale custodia	Fibra di vetro, PBT
Materiale superficie custodia	metallizzato
Larghezza	22,1 mm
Lunghezza	34,5 mm

### Dati elettrici

N. poli	8
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Caratteristiche di trasmissione GRP	CAT5 (IEC 11801:2002) CAT5 (IEC 11801:2002)
Velocità di trasmissione	1 Gbit/s
Corrente di dimensionamento	1,5 A
Categoria di sovratensione	Ш
Grado d'inquinamento	2
Resistenza di passaggio	20 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Resistenza di isolamento	500 ΜΩ

### Normative e prescrizioni

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

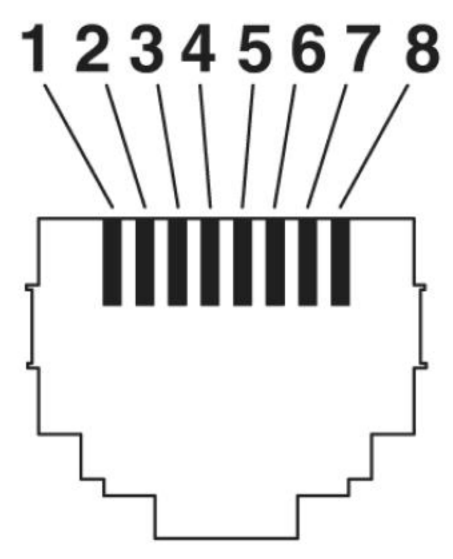
## **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downlaods"

## Disegni

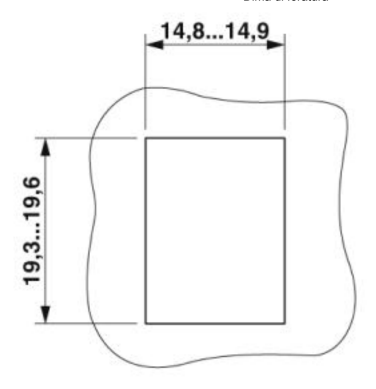


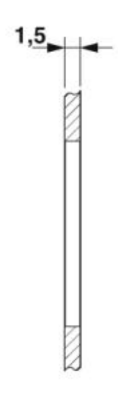
Disegno schema





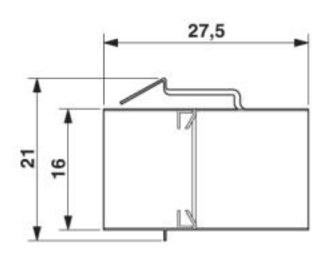
Dima di foratura

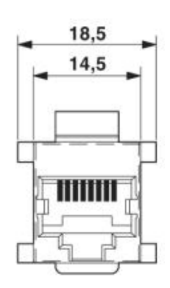




Foro parete

Disegno quotato





Inserto portacontatti femmina RJ45, Keystone



### Classifiche

eCl@ss

	·
eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

### **ETIM**

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438
ETIM 7.0	EC000438

### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522
UNSPSC 18.0	39121522
UNSPSC 19.0	39121522
UNSPSC 20.0	39121522
UNSPSC 21.0	39121522

## Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione



### Omologazioni

EAC

EAE

B.01687

#### Accessori

Accessori

Telai da incasso

Telaio da incasso - VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP20 - 1689433



Telaio da incasso RJ45, x1, IP20, per inserti portacontatti femmina modulari (Keystone), senza viti di fissaggio

Telaio da incasso - VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67 - 1689844



Telaio da incasso RJ45, IP67, per inserti portacontatti femmina modulari (Keystone), per sezione di montaggio rotonda, con guarnizione, con filettatura e dado, colore: grigio

Telaio da incasso - VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67 - 1689080



Telaio da incasso RJ45, IP67, per inserti portacontatti femmina modulari (Keystone), per sezione di montaggio rettangolare, con guarnizione, senza viti di fissaggio, colore: grigio

Telaio da incasso - VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67 BK - 1658053



Telaio da incasso RJ45, IP67, per inserti portacontatti femmina modulari (Keystone), per sezione di montaggio rotonda, con guarnizione, con filettatura e dado, colore: nero



### Accessori

Telaio da incasso - VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67-BK - 1658642



Telaio da incasso RJ45, IP67, per inserti portacontatti femmina modulari (Keystone), per sezione di montaggio rettangolare, con guarnizione, senza viti di fissaggio, colore: nero

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.A. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) Italia Tel. +39 02 660591

Fax +39 02 66059500 http://www.phoenixcontact.it