

# VS-08-RJ45-5-Q/IP67 - Connettore RJ45



1656990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1656990>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Connettore RJ45, tipo: RJ45, grado di protezione: IP67, numero poli: 8, 1 Gbit/s, CAT5, materiale: Plastica, tipo di connessione: Connessione rapida IDC, sezione di connessione: AWG 26- 23, uscita cavo: diritto, colore: grigio traffico A RAL 7042, Ethernet

## I vantaggi

- Montaggio senza utensili speciali
- Soluzione di alta qualità ed economica nel grado di protezione IP
- Semplicità di installazione

## Dati commerciali

Codice articolo	1656990
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNNAA
Codice prodotto	ABNNAA
GTIN	4046356081399
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	26,63 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CH

# VS-08-RJ45-5-Q/IP67 - Connettore RJ45



1656990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1656990>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati (lato cavo)
Tipo	RJ45
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Uscita cavo	diritto

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Corrente nominale	1,75 A
Tensione nominale $U_N$	48 V
Resistenza di passaggio	0,001 $\Omega$ (Cavo - IDC) 0,005 $\Omega$ (Filo - IDC)
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	1 Gbit/s
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5
Velocità di trasmissione	1 GBit/s
Trasmissione di potenza	PoE++ secondo: IEEE 802.3bt

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione rapida IDC
Sezione di collegamento AWG	26 ... 23 (rigido) 26 ... 23 (flessibile)
Sezione di collegamento	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,36 mm <sup>2</sup> (rigido) 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,36 mm <sup>2</sup> (flessibile)

### Dimensioni

Larghezza	38,4 mm
Altezza	22,8 mm
Lunghezza	80 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio traffico A RAL 7042
Materiale	Plastica

# VS-08-RJ45-5-Q/IP67 - Connettore RJ45



1656990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1656990>

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Plastica
Materiale guarnizione per cavi	NBR
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro su nickel
Materiale inserto portacontatti	PC
Materiale O-ring	FPM
Materiale connessione a vite	PA 6

## Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	5 mm ... 8,5 mm
Sezione delle linee	0,14 mm <sup>2</sup>

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 1000
------------------	--------

# VS-08-RJ45-5-Q/IP67 - Connettore RJ45





1656990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1656990>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1656990>

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	50 V	1,75 A	- 22	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	50 V	1,75 A	- 22	-

# VS-08-RJ45-5-Q/IP67 - Connettore RJ45



1656990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1656990>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440114

### ETIM

ETIM 10.0	EC002636
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# VS-08-RJ45-5-Q/IP67 - Connettore RJ45



1656990

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1656990>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1) 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(n. CAS: 3147-75-9)
SCIP	11038baa-ea8c-4ed6-904d-060ee2d117d9

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)