

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: dritto, 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
Pagina del catalogo	Pagina 350 (C-2-2019)
GTIN	4046356081399
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32,34 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	26,63 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

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
Esecuzione	RJ45
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 Ω (Cavo - IDC) 0,005 Ω (Filo - IDC)
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5
Velocità di trasmissione	1 GBit/s
Trasmissione di potenza	PoE++

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 ² ... 0,36 mm ² (rigido) 0,14 mm ² ... 0,36 mm ² (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 ²

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 55 °C

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>

 cUL Recognized ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	50 V	1,75 A	- 22	-

 UL Recognized ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	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

ETIM

ETIM 9.0

EC004746

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 2025 © - 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