

VS-08-NP-RJ45-GY - Connettore RJ45



1416965

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416965>

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: IP20, numero poli: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), materiale: Plastica, tipo di connessione: Connessione a crimpare, sezione di connessione: AWG 26- 23, uscita cavo: diritto, Ethernet

I vantaggi

- Ottimizzato per un campo di temperatura ampliato fino a 85 °C
- Montaggio semplice con un utensile di crimpatura
- La protezione antiflessione del gancio di bloccaggio impedisce il danneggiamento e garantisce una trasmissione dei dati priva di disturbi

Dati commerciali

Codice articolo	1416965
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABNAAG
Codice prodotto	ABNAAG
GTIN	4046356498432
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,79 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

1416965

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416965>

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
Uscita cavo	diritto
Posizioni / Contatti	8P8C

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Corrente nominale	2 A
Resistenza di contatto	< 20 mΩ (Contatto) < 100 mΩ (Schermatura)
Frequenza	100 MHz
Resistenza di isolamento	> 500 MΩ
Corrente nominale I_N	2 A
Resistenza di contatto per coppia di contatti	< 20 Ω
Resistenza di passaggio	> 10 mΩ (Cavo - IDC)
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	1 Gbit/s
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5
Velocità di trasmissione	1 GBit/s

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione a crimpare
Sezione di collegamento AWG	26 ... 23 (rigido) 26 ... 24 (flessibile)
Sezione di collegamento	0,14 mm ² ... 0,22 mm ² (rigido) 0,14 mm ² ... 0,22 mm ² (flessibile)
Attacco a norma	a norma IEC 60603-7-1
Uscita cavo ad angolo	180

Dimensioni

Larghezza	11,7 mm
-----------	---------

VS-08-NP-RJ45-GY - Connettore RJ45



1416965

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416965>

Altezza	7,9 mm
Lunghezza	21,5 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale custodia	Plastica
Materiale contatto	Phosphor Bronze
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PC
Materiale staffa di bloccaggio	PC
Materiale connessione a vite	PA

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	5,6 mm ... 5,6 mm
Diametro cavo isolamento compreso	0,9 mm
Sezione delle linee	0,14 mm ²
Tensione di prova filo/filo	1000 V
Tensione di prova filo/schermatura	1500,00 V

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 750
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	< 20,00 N
Forza di trazione per ogni contatto segnale	< 20 N

Montaggio

Tipo di montaggio	Connessione a crimpare
-------------------	------------------------

VS-08-NP-RJ45-GY - Connettore RJ45



1416965

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416965>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440114
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

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

UNSPSC

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

1416965

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416965>

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)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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