

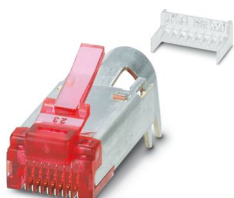
VS-08-ST-H21-RJ45 - Inserto portacontatti maschio RJ45



1652729

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652729>

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.



Inserto maschio RJ45, CAT6, 8 poli, schermato, connessione a perforazione di isolante IDC, per cavetti AWG 25... 24 e fili rigidi AWG 24, con fermacavi

I vantaggi

- Contatto di schermatura sicuro a 360° con connessione a crimpare comprovata
- Montaggio semplice con un utensile di crimpatura
- Inserto portacontatti maschio per custodia protettiva V.06 VS-08-T-H-RJ45/IP67

Dati commerciali

Codice articolo	1652729
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ABNAAG
Codice prodotto	ABNAAG
GTIN	4017918952853
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,957 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	TW

VS-08-ST-H21-RJ45 - Inserto portacontatti maschio RJ45



1652729

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652729>

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
Posizioni / Contatti	8P8C

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Tensione impulsiva di dimensionamento	330 kV
Corrente nominale	1 A
Resistenza di contatto	< 20 mΩ (Contatto) < 100 mΩ (Schermatura)
Frequenza	fino a 250 MHz
Resistenza di isolamento	> 500 MΩ (100 V DC)
Tensione nominale U_N	48 V
Corrente nominale I_N	1,75 A
Resistenza di contatto per coppia di contatti	< 20 Ω
Resistenza di passaggio	> 10 mΩ (Cavo - IDC)
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione a crimpare
Sezione di collegamento AWG	24 ... 25 (flessibile) 24 (rigido)
Sezione di collegamento	0,17 mm ² ... 0,22 mm ² (flessibile) 0,2 mm ² (rigido)
Uscita cavo ad angolo	180

Dimensioni

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

VS-08-ST-H21-RJ45 - Inserto portacontatti maschio RJ45



1652729

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652729>

Altezza	14 mm
Lunghezza	30,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	rosso
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale custodia	Acciaio, stagnato
Materiale contatto	Phosphor Bronze
Materiale superficie contatti	Au/Ni
Materiale inserto portacontatti	PC
Materiale staffa di bloccaggio	PC

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	6,6 mm
Diametro cavo isolamento compreso	0,9 mm ... 1 mm
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-ST-H21-RJ45 - Inserto portacontatti maschio RJ45



1652729

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652729>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440114
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

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

UNSPSC

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

VS-08-ST-H21-RJ45 - Inserto portacontatti maschio RJ45



1652729

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652729>

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