

VS-V1-C-RJ45-MNNA-PG9-8-I-5-S - Connettore RJ45



1419182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419182>

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 (IEC 11801:2002), materiale: Metallo, tipo di connessione: Connessione rapida IDC, sezione di connessione: AWG 27- 24, uscita cavo: diritto, colore: argento

Dati commerciali

Codice articolo	1419182
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNMAA
Codice prodotto	ABNMAA
Pagina del catalogo	Pagina 350 (C-2-2017)
GTIN	4046356539555
Peso per pezzo (confezione inclusa)	130,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	128,7 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1419182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419182>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati (lato cavo)
Tipo	RJ45
Numero di poli	8
Numero degli slot	1
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
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	27 ... 24 (flessibile)
Sezione di collegamento	0,11 mm ² ... 0,23 mm ²

Indicazioni materiale

Colore	argento
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale guarnizione per cavi	PA/EPDM

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	5 mm ... 10 mm
Diametro esterno conduttore	5 mm ... 10 mm
Diametro filo	0,36 mm ... 0,51 mm
Sezione delle linee	0,13 mm ²

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	750
------------------	-----

1419182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419182>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C

1419182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419182>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440113
ECLASS-13.0	27440290

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)
SCIP	3e60a736-399a-485f-ae31-38f5e9f867aa