

VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-8I6 - Connettore RJ45



1608113

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608113>

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, grado di protezione: IP65/IP67, numero poli: 8, 1 Gbit/s, CAT6, materiale: Metallo, tipo di connessione: Connessione rapida IDC, uscita cavo: diritto, colore: argento, Ethernet

Dati commerciali

Codice articolo	1608113
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNOAB
Codice prodotto	ABNOAB
GTIN	4046356159951
Peso per pezzo (confezione inclusa)	70 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	68,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1608113

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608113>

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 A
Tensione nominale U_N	48 V
Corrente nominale I_N	1 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	1 Gbit/s
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6
Velocità di trasmissione	1 GBit/s

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione rapida IDC
Sezione di collegamento AWG	24 (rigido)
	26 ... 25 (flessibile)
Sezione di collegamento	0,2 mm ² (rigido)
	0,14 mm ² ... 0,18 mm ² (flessibile)

Dimensioni

Larghezza	22 mm
Altezza	30 mm
Lunghezza	57,7 mm

Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Metallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo

VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-8I6 - Connettore RJ45



1608113

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608113>

Materiale superficie custodia	nichelato
Materiale guarnizione per cavi	TPE
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro su nickel
Materiale inserto portacontatti	PC
Materiale O-ring	NBR

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	5 mm ... 8 mm
Sezione delle linee	0,14 mm ²

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 200
------------------	-------

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC PAS 61076-3-117
--------------------	---------------------

1608113

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608113>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

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

UNSPSC

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

1608113

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608113>

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)
SCIP	f2894bc8-f16f-46ba-b1ed-5bbd879c03df

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