

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
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)

Interfacce

Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT6, 1 Gbit/s
---------------------------	-------------------------

Dimensioni

Larghezza	22 mm
Altezza	30 mm
Lunghezza	57,7 mm

Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Metallo

1608113

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

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
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

Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT6, 1 Gbit/s
Diametro esterno conduttore	5 mm ... 8 mm
Sezione delle linee	0,14 mm ²

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C

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

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,811 kg CO2e
---------	---------------

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