

VS-PPC-C1-RJ45-POBK-PG9-4Q5 - Connettore RJ45



1608126

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608126>

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: 4, CAT5 (IEC 11801:2002), materiale: Plastica, tipo di connessione: Connessione rapida IDC, sezione di connessione: AWG 26- 22, uscita cavo: diritto, colore: nero, Ethernet

Dati commerciali

Codice articolo	1608126
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNOAA
Codice prodotto	ABNOAA
GTIN	4046356159968
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1608126

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608126>

Dati tecnici

Note

Note generali	Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, capitolo 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling) e capitolo 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
---------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati (lato cavo)
Tipo	RJ45
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	4
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	1,75 A
Tensione nominale U_N	48 V
Corrente nominale I_N	1 A
Resistenza di passaggio	0,001 Ω (Cavo - IDC)
	0,005 Ω (Filo - IDC)
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5
Velocità di trasmissione	100 MBit/s

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione rapida IDC
Sezione di collegamento AWG	26 ... 22 (rigido)
	26 ... 22 (flessibile)
Sezione di collegamento	0,13 mm ² ... 0,32 mm ² (rigido)
	0,14 mm ² ... 0,36 mm ² (flessibile)

Dimensioni

Larghezza	22 mm
Altezza	30 mm
Lunghezza	70 mm

1608126

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608126>

Indicazioni materiale

Colore	nero
Materiale	Plastica
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale della guarnizione O-ring	NBR
Materiale della guarnizione cavi	TPE
Materiale della guarnizione	NBR
Materiale della guarnizione del pin d'inserimento	NBR
Materiale custodia	Plastica
Materiale guarnizione per cavi	TPE
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Au/Ni
Materiale inserto portacontatti	PC
Materiale O-ring	NBR
Materiale connessione a vite	PA
Guaina esterna, materiale	PVC
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato

Cavo / linea

Struttura dei cavi	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Diametro esterno conduttore	5 mm ... 8 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Sezione delle linee	0,4 mm ²
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
------------------	-------

Normative e prescrizioni


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


1608126

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608126>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608126>

 cUL Recognized ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
Solo conduttori rigidi	50 V	1,75 A	- 22	-

 UL Recognized ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
Solo conduttori rigidi	50 V	1,75 A	- 22	-

1608126

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608126>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

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

UNSPSC

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

1608126

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608126>

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)
	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(n. CAS: 3147-75-9)
SCIP	82bdb982-2f5a-4549-9e34-1808262756ae

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