

VS-PPC-C1-MNNA-4Q5-EMC - Connettore RJ45



1403366

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403366>

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 Push-Pull EMC

Connettore RJ45, grado di protezione: IP65/IP67, numero poli: 4, CAT5 (IEC 11801:2002), materiale: Metallo, tipo di connessione: Connessione rapida IDC, sezione di connessione: AWG 22- 22, uscita cavo: diritto, colore: argento, PROFINET

Dati commerciali

Codice articolo	1403366
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNOAA
Codice prodotto	ABNOAA
GTIN	4046356708319
Peso per pezzo (confezione inclusa)	79,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	79,6 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1403366

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403366>

Dati tecnici

Note

Note generali	Questo prodotto soddisfa la direttiva PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 3.01, Order No: 2.252
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati (lato cavo)
Tipo	RJ45
Tipo sensore	PROFINET
Numero di poli	4
Piano d'inserimento	RJ45 8(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	1,75 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	22 ... 22 (rigido) 22 ... 22 (flessibile)
Sezione di collegamento	0,32 mm ² (rigido) 0,36 mm ² (flessibile)

Dimensioni

Larghezza	22 mm
Altezza	30 mm
Lunghezza	72 mm

1403366

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403366>

Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Metallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale della guarnizione O-ring	NBR
Materiale della guarnizione cavi	TPE
Materiale della guarnizione	NBR
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	nichelato
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	CuZn

Cavo / linea

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Normative e prescrizioni

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

VS-PPC-C1-MNNA-4Q5-EMC - Connettore RJ45



1403366

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403366>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

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

UNSPSC

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

1403366

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403366>

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	4c36334a-a348-4c03-908d-385a8733c65d

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