

VS-PPC-C1-PC67-MNNA - Coperchio di protezione



1608142

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608142>

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.

Coperchio di protezione, IP67, versione in metallo, per gli inserti portacontatti nel telaio da incasso con bloccaggio Push-Pull RJ45 e SC-RJ



Dati commerciali

Codice articolo	1608142
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNODZ
Codice prodotto	ABNODZ
GTIN	4046356159982
Peso per pezzo (confezione inclusa)	61,84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	55,96 g
Numero tariffa doganale	79070000
Paese di origine	DE

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 8.4 Connectors for outside environment (optical fibre) e capitolo 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
---------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Coperchio di protezione
Applicazione	RJ45 e SCRJ

Dimensioni

Larghezza	22 mm
Altezza	30 mm
Lunghezza	56 mm

Indicazioni materiale

Colore	nichelato
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 della guarnizione del pin d'inserimento	NBR
Materiale custodia	Zinco pressofuso
Materiale superficie custodia	nichelato
Materiale O-ring	NBR
Materiale connessione a vite	CuZn

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

VS-PPC-C1-PC67-MNNA - Coperchio di protezione



1608142

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608142>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

ETIM

ETIM 9.0	EC002314
----------	----------

UNSPSC

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

1608142

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608142>

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	49397ce6-7559-4df6-9501-033ab0e9e7e1

Phoenix Contact 2025 © - 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