

1422667

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422667

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, CAT5, materiale: Metallo, tipo di connessione: Connessione rapida IDC, sezione di connessione: AWG 23- 22, uscita cavo: angolato, Ethernet

I vantaggi

- Connettori ADVANCE Push-Pull
- · Sistema di bloccaggio contro l'estrazione accidentale
- Trasmissione dati protetta grazie alla schermatura a 360°
- · Massima resistenza ESD ed EMC per una trasmissione sicura

Dati commerciali

Codice articolo	1422667
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNOAA
Codice prodotto	ABNOAA
Pagina del catalogo	Pagina 357 (C-2-2019)
GTIN	4055626311364
Peso per pezzo (confezione inclusa)	108,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	95,807 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1422667

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422667

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	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45
Numero uscite cavi	1
Esecuzione	Versione 14
Schermato	sì
Uscita cavo	angolato

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	ı
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Corrente nominale	1,75 A
Frequenza	fino a 100 MHz
Tensione nominale U _N	48 V
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5
Velocità di trasmissione	1 GBit/s
Trasmissione di potenza	PoE++

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione rapida IDC
Tecnica di connessione	Attacco QUICKON
Sezione di collegamento AWG	23 22 (rigido)
	23 22 (flessibile)
Sezione di collegamento	0,23 mm ² 0,32 mm ² (rigido)
	0,23 mm ² 0,36 mm ² (flessibile)

Dimensioni

Larghezza	22 mm
Altezza	50 mm



1422667

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422667

The section of the se	00
Lunghezza	80 mm
ndicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	nichelato
Cavo / linea	
Diametro esterno conduttore	5,5 mm 10 mm
Diametro esterno conduttore	5,5 mm 10 mm
Sezione delle linee	0,25 mm²
Caratteristiche meccaniche Dati meccanici	
	≥ 750
Dati meccanici	≥ 750
Dati meccanici Cicli di manovra Condizioni ambientali e della vita elettrica	≥ 750 IP65/IP67
Dati meccanici Cicli di manovra Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	
Dati meccanici Cicli di manovra Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Grado di protezione	IP65/IP67



1422667

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422667

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422667

c 911 us	CULus Recognized ID omologazione: E335024-20170228				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		56,5 V	0,175 A	-	-



1422667

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422667

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440113
	ECLASS-13.0	27440290
ΕΊ	TIM	
	ETIM 9.0	EC002943
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1422667

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422667

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	f4b7d3c8-105e-4dc1-af72-252e1b0b7d1b

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