

1689064

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689064

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.



Giunto RJ45, grado di protezione: IP20, numero poli: 8, 1 Gbit/s, CAT5, materiale: Plastica, tipo di connessione: Giunto, Keystone, Ethernet

I vantaggi

- · Adattatore Keystone
- · Velocità di trasmissione fino a 1000 Mbit/s

Dati commerciali

Codice articolo	1689064
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ABNACB
Codice prodotto	ABNACB
GTIN	4017918876937
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,64 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,735 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1689064

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689064

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti femmina
Tipo	RJ45
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45
Numero degli slot	1
Schermato	sì

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Corrente nominale	1,5 A
Resistenza di isolamento	≥ 500 MΩ
Resistenza di passaggio	20 mΩ
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	1 Gbit/s
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Giunto

Dimensioni

Larghezza	22,1 mm
Lunghezza	34,5 mm
Distanza fori orizzontale	22 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Plastica
Materiale superficie custodia	metallizzato
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro
Materiale inserto portacontatti	ABS

Cavo / linea

Tensione di prova filo/filo	1000 V
Tensione di prova filo/schermatura	1500,00 V



1689064

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689064

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C



1689064

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689064

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440390		
	ECLASS-15.0	27440390		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC004746		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1689064

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689064

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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%	

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