

1652716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652716

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.



Inserto portacontatti maschio RJ45, CAT5, 8 poli, schermato, connessione rapida IDC, per cavetto AWG 27 \dots 26, con fermacavo

I vantaggi

- Contatto di schermatura sicuro a 360° con connessione a crimpare comprovata
- · Montaggio semplice con un utensile di crimpatura
- Inserto portacontatti maschio per custodia protettiva V.06 VS-08-T-H-RJ45/IP67

Dati commerciali

Codice articolo	1652716
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ABNAAG
Codice prodotto	ABNAAG
Pagina del catalogo	Pagina 350 (C-2-2019)
GTIN	4017918952860
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,378 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	TW



1652716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652716

Dati tecnici

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	RJ45
Schermato	sì
Uscita cavo	diritto
Posizioni / Contatti	8P8C
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
rensione di dimensionamento (m/s)	12 V (DC)
Tensione impulsiva di dimensionamento	330 kV
Corrente nominale	0,5 A
Resistività di massa	< 20 mΩ (Contatto)
	< 100 mΩ (Schermatura)
Frequenza	fino a 100 MHz
Resistenza di isolamento	> 500 MΩ (100 V DC)
Tensione nominale U _N	48 V
Corrente nominale I _N	0,5 A
Resistenza di contatto per coppia di contatti	< 20 Ω
Resistenza di passaggio	> 10 mΩ (Cavo - IDC)
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT3

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione a crimpare
Sezione di collegamento AWG	27 26 (flessibile)
Sezione di collegamento	0,11 mm ² 0,14 mm ² (flessibile)
Uscita cavo ad angolo	180

Dimensioni

Larghezza	11,7 mm
Altezza	14 mm



1652716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652716

Tipo di montaggio

Links	00.0
Lunghezza	30,2 mm
icazioni materiale	
Colore	bianco
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale custodia	Acciaio, stagnato
Materiale contatto	Phosphor Bronze
Materiale superficie contatti	Au/Ni
Materiale inserto portacontatti	PC
Materiale staffa di bloccaggio	PC
ivo / linea	
Diametro esterno conduttore	5 mm 5,6 mm
Diametro cavo isolamento compreso	0,9 mm 1 mm
Tensione di prova filo/filo	1000 V
Tensione di prova filo/schermatura	1500,00 V
aratteristiche meccaniche Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 750
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	< 20,00 N
Forza di trazione per ogni contatto segnale	< 20 N
ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	
	IP20
Grado di protezione	11 20

Connessione a crimpare



1652716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652716

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440223
	ECLASS-13.0	27440114
ETIM		
'	IIVI	
	ETIM 9.0	EC002636
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1652716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652716

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