

1534627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1534627

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 femmina da incasso sistema bus, Ethernet, 4 poli, M12, schermato, codifica D, montaggio posteriore/a vite, con connessione a saldare diritta

I vantaggi

• Pinning standard e codifica per la trasmissione di segnali con progettazione standardizzata

Dati commerciali

Codice articolo	1534627
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABQEHI
Codice prodotto	ABQEHI
Pagina del catalogo	Pagina 262 (C-2-2013)
GTIN	4046356026796
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,79 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,51 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	HU



1534627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1534627

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	I dati elettrici e meccanici indicati prevedono una coppia di connettori correttamente bloccata e montata. Se il connettore è nello stato non bloccato e sussiste il pericolo di inquinamento, il connettore deve essere chiuso con un cappuccio di protezione > IP54. Tenere conto inoltre degli influssi attraverso fili, linee o
	montaggio su c.s.

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore M12 x 1 con dado
Nota per il montaggio	con dado

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Applicazione	Dati
	Segnale
Numero di poli	4
Schermato	no
Codifica	D
Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	NBR
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Resistività di massa	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	250 V
Corrente nominale I _N	4 A

Dati di collegamento

Connessione conduttori



1534627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1534627

Collegamento	Codoli
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Coppia di serraggio	1 Nm 1,5 Nm (Lato di montaggio)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Battimoodilloi		
	Cicli di manovra	> 100

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	D

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
	-40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normative e prescrizioni

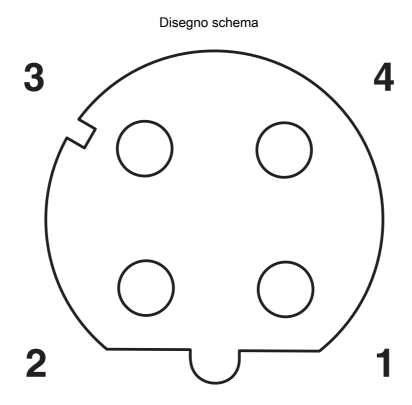
Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101



1534627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1534627

Disegni



Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica D, lato femmina



1534627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1534627

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1534627

.21	cUL Recognized ID omologazione: FILE	E 221474			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		250 V	4 A	-	-

<i>9</i> 7	UL Recognized ID omologazione: FILE E	221474			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		250 V	4 A	-	-

71	UL Recognized ID omologazione: E2214	.74-20070307			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	4 A	-	-

. 71	cUL Recognized ID omologazione: E2214	174-20070307			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	4 A	-	-



1534627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1534627

Classifiche

ECLA33

	ECLASS-13.0	27440110			
E	ГІМ				
	ETIM 9.0	EC003569			
UI	NSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400			



1534627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1534627

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)

f785135d-8075-4150-8f3f-5b5a35a3b3ce

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

SCIP