

1308057

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1308057

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.



Portacontatti, Ethernet/PROFINET CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, Femmina, diritto, M12, codifica: D, Montaggio dei circuiti stampati, SMD Reflow, L'articolo è senza piombo secondo la direttiva RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %)

I vantaggi

- Costi di montaggio ridotti grazie al connettore per apparecchi bicomponente
- · Confezioni per equipaggiamento automatico Pick and Place disponibili
- · Pinning e codifiche standard disponibili
- Integrazione della custodia semplice grazie ai collegamenti a vite per porte meccanici con connessione filettata, profilo a pressione o per integrazione diretta nella piastra frontale
- Guarnizione di tenuta aggiuntiva per l'apparecchio nello stato non connesso

Dati commerciali

Codice articolo	1308057
Pezzi/conf.	60 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	60 Pezzi
Codice vendita	ABQBGG
Codice prodotto	ABQBGG
GTIN	4063151688677
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,805 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1308057

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1308057

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.
---------------------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Applicazione	Segnale
Tipo sensore	Ethernet/PROFINET
Numero di poli	4
Guarnizione presente	sì
Schermato	sì
Codifica	D
Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Resistività di massa ≤ 3 mΩ Resistenza di isolamento ≥ 100 MΩ Tensione nominale U_N 250 V Corrente nominale I_N 4 A	Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
Tensione nominale U _N 250 V	Resistività di massa	≤ 3 mΩ
· ·	Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Corrente nominale I _N 4 A	Tensione nominale U _N	250 V
	Corrente nominale I _N	4 A
Caratteristiche di trasmissione (categoria) CAT5 (IEC 11801:2002)	Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)

Dati di collegamento

Collegamento SMD R	eflow
--------------------	-------

Interfacce

Tipo di segnale/categoria	Ethernet/PROFINET CAT5, 100 MBit/s

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FKM
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA

Connettori



1308057

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1308057

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

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	Ethernet/PROFINET CAT5, 100 MBit/s

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

	Cicli di manovra	> 100	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (connesso)	IP67 (correttamente innestato e bloccato)
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 105 °C (connettore / connecttore femmina)
	-40 °C 105 °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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio dei circuiti stampati

Informazioni sull'imballaggio

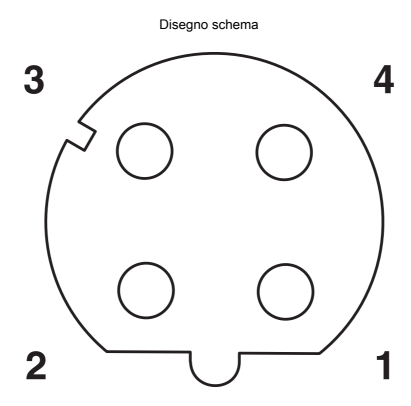
Confezione	Tray
------------	------



1308057

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1308057

Disegni



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



1308057

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1308057

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1308057

e 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E221474-20160506				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	4 A	-	-



1308057

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1308057

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440223
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003557



1308057

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1308057

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