

1442052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442052

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, 12-poli, Femmina, diritto, M12, codifica: A, Montaggio dei circuiti stampati, Attacco a saldare THR, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < $0,1\,\%$) cod. art.: 1239761

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	1442052
Pezzi/conf.	60 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	60 Pezzi
Codice vendita	ABQAGG
Codice prodotto	ABQAGG
Pagina del catalogo	Pagina 257 (C-2-2013)
GTIN	4046356533126
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,47 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,06 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1442052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442052

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
Numero di poli	12
Guarnizione presente	sì
Schermato	sì
Codifica	A
Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Resistività di massa	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	30 V
Corrente nominale I _N	1,5 A

Dati di collegamento

Collegamento	Attacco a saldare THR
o and gamento	7 Macoo a cardaro 11111

Indicazioni materiale

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

Connettori

Connessione 1

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



1442052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442052

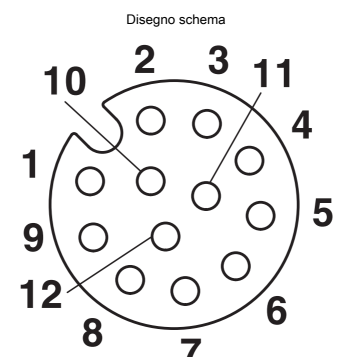
Codifica	A
Cavo / linea	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile)
Caratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Cicli di manovra	> 100
Condizioni ambientali	ID07 (constituents in contains the contain
Grado di protezione (connesso)	IP67 (correttamente innestato e bloccato)
Grado di protezione	IP67 (correttamente innestato e bloccato)
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
	-40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico)
	-25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile)
	-40 °C 85 °C (cavi, posa fissa)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)
lormative e prescrizioni	
Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101
lontaggio (
Tipo di montaggio	Montaggio dei circuiti stampati
nformazioni sull'imballaggio	
Confezione	Tray
Stato di consegna	con pad in dotazione



1442052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442052

Disegni



Pinning connettore femmina M12, 12 poli, codifica A, lato femmina



1442052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442052

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442052

7/	UL Recognized ID omologazione: E1189	976-20100522			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	1,5 A	26	-



1442052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442052

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440223
ETIM		
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC003557
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1442052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1442052

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOI IS	
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	c2db21b6-e0bb-4e71-adaf-0d32b089564f

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