

1542606

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1542606

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 per apparecchi posteriore, 5-poli, Femmina, diritto, M12-SPEEDCON, codifica: B, Montaggio posteriore, M12 x 1, Codoli, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

Dati commerciali

Codice articolo	1542606	
Pezzi/conf.	10 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi	
Codice vendita	ABQEHI	
Codice prodotto	ABQEHI	
Pagina del catalogo	Pagina 30 (PC-2009)	
GTIN	4046356097871	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,3 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,968 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	DE	



1542606

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1542606

Dati tecnici

Note

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

Il controdado è compreso nel volume di consegna

Caratteristiche articolo

Istruzioni per l'ordine:

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)	
Numero di poli	5	
Schermato	no	
Codifica	В	
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	Lega Cu	
Materiale superficie contatti	Au	
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6	
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato	

Caratteristiche elettriche

Resistività di massa	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	60 V
Corrente nominale I _N	4 A

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Codoli
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Femmina
-----------------	---------



1542606

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1542606

Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	SPEEDCON
Codifica	В

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Normative e prescrizioni

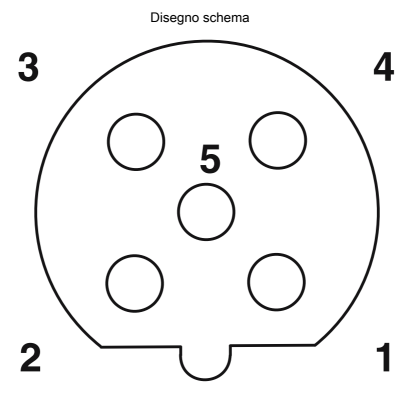
Definizione norma	Connettori circolari M12	
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101	



1542606

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1542606

Disegni



Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica B, lato femmina



1542606

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1542606

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1542606

UL Recognized ID omologazione: E118976-20100522					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		60 V	4 A	22	-



1542606

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1542606

Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27440110	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003569	

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121400



1542606

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1542606

Environmental product compliance

EU RoHS

LU NUI 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)

b6b7c4c5-331c-4eeb-98f4-4a67a5906539

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