

1456543

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456543

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, 8-poli, Femmina, diritto, M12-SPEEDCON, codifica: A, Montaggio posteriore, M16 x 1,5, 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	1456543
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQEHB
Codice prodotto	ABQEHB
Pagina del catalogo	Pagina 90 (C-2-2013)
GTIN	4046356617239
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,41 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,259 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1456543

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456543

### Dati tecnici

#### Note

Мо	ontaggio	
	Tipo di montaggio	Montaggio posteriore M16 x 1,5 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	8
Schermato	sì
Codifica	A
Tipo di filettatura	M12

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

#### Dimensioni

Lunghezza pin a saldare	6 mm
	6 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FKM
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/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 <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	2 A
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)

### Dati di collegamento

Collegamento	Codoli



1456543

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456543

Tipo di connessione del contatto	Femmina
Caratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 100
Connettori	

#### Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	SPEEDCON
Codifica	A

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67 (nello stato installato)
	IP65 (nello stato installato)
	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

### Normative e prescrizioni

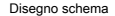
Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101

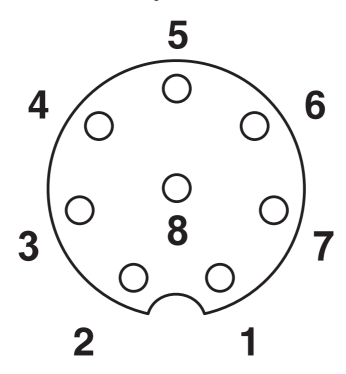


1456543

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456543

## Disegni





Pinning connettore femmina M12, 8 poli, codifica A, lato femmina



1456543

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456543

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456543

<b>71</b>	UL Recognized ID omologazione: E118976-20100522			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
	30 V	2 A	24	-

c <b>911</b> us	cULus Recognized  ID omologazione: E221474-20140616				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		30 V	2 A	-	-



1456543

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456543

### Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27440110	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003569	
UNSPSC			

39121400



1456543

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456543

## 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)

b41e6c10-c841-430f-84c2-7c6e53ed6cf5

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