

1551765

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551765

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, Connettore, diritto, M12-SPEEDCON, codifica: A, Montaggio posteriore, M12 x 1, Attacco a saldare THR, 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	1551765
Pezzi/conf.	60 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	60 Pezzi
Codice vendita	ABQAIA
Codice prodotto	ABQAIA
Pagina del catalogo	Pagina 32 (PC-2009)
GTIN	4046356162067
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,87 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,064 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1551765

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551765

### Dati tecnici

#### Note

Мо	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	8
Schermato	no
Codifica	A
Tipo di filettatura	M12

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

#### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FKM / EPDM
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PPA
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>	30 V
Corrente nominale I <sub>N</sub>	2 A

## Dati di collegamento

### Connessione conduttori

Collegamento	Attacco a saldare THR
Tipo di connessione del contatto	Spina

### Connettori

#### Connessione 1

Struttura testa	Connettore
-----------------	------------



1551765

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551765

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

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

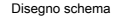
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (Maschio)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

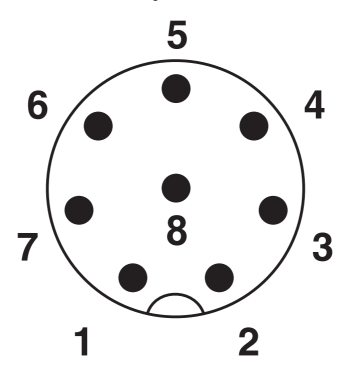


1551765

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551765

## Disegni





Pinning connettore maschio M12, 8 poli, vista lato maschio



1551765

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551765

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551765

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



1551765

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551765

### Classifiche

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27440110		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003569		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1551765

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551765

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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)

ba2e6e4e-585e-4ed4-8ce1-7dbbc1750d55

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