

1530634

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530634

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, 4-poli, Connettore, diritto, M5, A-codifica, Saldatura a onde

#### Descrizione del prodotto

Connettori da incasso

Montaggio posteriore, monolitico, per processi di saldatura ad onde, 180°

#### I vantaggi

• Semplice montaggio su circuito stampato: connettori monocomponenti per la saldatura a onde

#### Dati commerciali

Codice articolo	1530634
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQNAA
Codice prodotto	ABQNAA
GTIN	4046356024433
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,825 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1530634

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530634

#### Dati tecnici

#### Montaggio

	Tipo di montaggio	Montaggio posteriore (M7, con controdado)		
Са	Caratteristiche articolo			
	Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)		
	Numero di poli	4		
	Schermato	no		
	Codifica	A		
	Tipo di filettatura	M5		
(	Caratteristiche di isolamento			
	Categoria di sovratensione	II		
	Grado d'inquinamento	3		

#### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	Viton
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

#### Caratteristiche elettriche

Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	60 V
Corrente nominale I <sub>N</sub>	1 A
Tensione di prova	800 V

#### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Collegamento	Saldatura a onde
Tipo di connessione del contatto	Spina

#### Connettori

#### Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M5
Codifica	A



1530634

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530634

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C 85 °C

#### Normative e prescrizioni

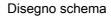
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-105

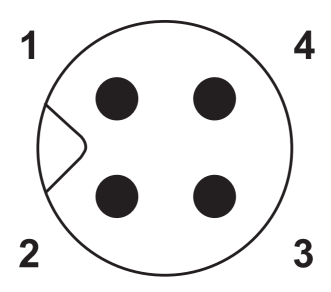


1530634

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530634

### Disegni





Pinning connettore maschio M5, 4 poli, vista lato maschio



1530634

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530634

#### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440110	
	ECLASS-15.0	27440110	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003568	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0	39121400



1530634

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530634

#### Environmental product compliance

#### EU RoHS

LOTOTIO	
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)

f18695a3-b7e9-4c45-8b4d-ddef4d18f04f

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