

1420828

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420828

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, Potenza, 5-poli, Connettore, diritto, M12, codifica: L, Montaggio dei circuiti stampati, Attacco a saldare THR, L'articolo è senza piombo secondo la direttiva RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %)

## I vantaggi

- · Per dispositivi compatti: trasferimento di elevate potenze in uno spazio ridotto
- · 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
- Guarnizione di tenuta aggiuntiva per l'apparecchio nello stato non connesso

### Dati commerciali

Codice articolo	1420828
Pezzi/conf.	60 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	60 Pezzi
Codice vendita	ABQAGR
Codice prodotto	ABQAGR
GTIN	4055626280530
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,91 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,368 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)  Numero tariffa doganale	3,368 g 85366990



1420828

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420828

## 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.
Nota per il funzionamento	Non collegare FE con parti metalliche esposte, nessuna funzione di protezione

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Applicazione	Potenza
Tipo sensore	Potenza
Numero di poli	5
Piano d'inserimento	4+FE
Numero contatti di potenza	4
Guarnizione presente	sì
Codifica	L
Tipo di filettatura	M12

## Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

## Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Tensione nominale U <sub>N</sub>	63 V
Corrente nominale I <sub>N</sub>	16 A

## Dati di collegamento

Collegamento	Attacco a saldare THR

## Interfacce

Tipo di segnale/categoria	Potenza
dicazioni materiale	

## Inc

Classe di combustibilità a norma UL 94	VO
Classe di combustibilità a norma de 34	VO
Materiale guarnizione	FKM
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 4T

## Connettori



1420828

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420828

#### Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	L

## Cavo / linea

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

	Cicli di manovra	> 100

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

## Condizioni ambientali

Grado di protezione (connesso)	IP67 (correttamente innestato e bloccato)
Grado di protezione	IP67 (correttamente innestato e bloccato)
	IP67, nello stato installato
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 105 °C
	-40 °C 105 °C (senza azionamento meccanico)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

## Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-111

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio dei circuiti stampati

## Informazioni sull'imballaggio

Confezione	Cintura
Stato di consegna	con pad in dotazione

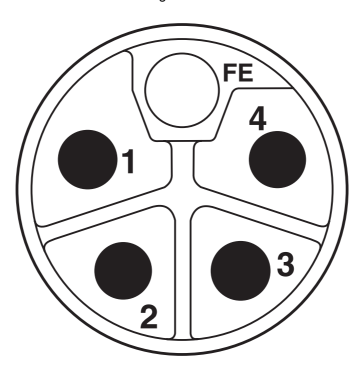


1420828

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420828

## Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 5 poli, codifica L, lato maschio



1420828

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420828

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420828

c <b>911</b> us	cULus Recognized ID omologazione: E468743-20180113				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		63 V	16 A	-	-



1420828

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420828

## Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS		
	ECLASS-13.0	27440223
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003557
UNSPSC		

39121400



1420828

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420828

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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