

1415338

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415338

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, Potenza, 5-poli, Femmina, diritto, M12, codifica: L, Montaggio posteriore, M16 x 1,5, Saldatura a onde, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1239091

I vantaggi

- · Semplice montaggio su circuito stampato: connettori monocomponenti per la saldatura a onde
- · Per dispositivi compatti: trasferimento di elevate potenze in uno spazio ridotto
- Profilo della custodia di montaggio XL ottimizzato e di facile installazione con chiave del 19
- · Limitazione di fissaggio meccanica per una guarnizione stabile nel tempo

Dati commerciali

Codice articolo	1415338
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQEHN
Codice prodotto	ABQEHN
GTIN	4055626055794
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,135 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,322 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1415338

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415338

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
Istruzioni per l'ordine:	Il controdado è compreso nel volume di consegna

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore M16 x 1,5 con dado piatto
Nota per il montaggio	con dado piatto

Caratteristiche articolo

Applicazione Potenza Tipo sensore Potenza Numero di poli 5 Piano d'inserimento 4+FE Numero contatti di potenza 4 Schermato no Codifica L	Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Numero di poli 5 Piano d'inserimento 4+FE Numero contatti di potenza 4 Schermato no Codifica L	Applicazione	Potenza
Piano d'inserimento 4+FE Numero contatti di potenza 4 Schermato no Codifica L	Tipo sensore	Potenza
Numero contatti di potenza 4 Schermato no Codifica L	Numero di poli	5
Schermato no Codifica L	Piano d'inserimento	4+FE
Codifica L	Numero contatti di potenza	4
	Schermato	no
	Codifica	L
Tipo di filettatura M12	Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FKM
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento a norma IEC 61076-2-101	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Tensione nominale U _N	63 V DC



1415338

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415338

Corrente nominale I _N	16 A
Dati di collegamento	
Connessione conduttori	
Collegamento	Saldatura a onde
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Caratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Cicli di manovra	> 100
Connessione 1	
Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	L
Cavo / linea	
Tipo di segnale/categoria	Potenza
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP67
	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	07.00 07.00 (
	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
` ,	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina) -40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico)
UL Type Rating	
	-40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico)
UL Type Rating	-40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico)

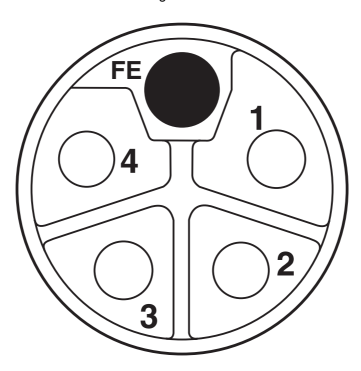


1415338

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415338

Disegni

Disegno schema



Pinning: connettore femmina M12, 5 poli, codifica L, lato femmina



1415338

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415338

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415338

cULus Recognized ID omologazione: E468743-20180113					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		63 V	16 A	-	-



1415338

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415338

Classifiche

	32.00				
	ECLASS-13.0	27440110			
E	ETIM				
	ETIM 9.0	EC003569			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1415338

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1415338

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)

0cd0c1a3-3429-4356-88cc-fdc633ec431c

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