

1424136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424136

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, 4-poli, Connettore, diritto, M12-Standard, codifica: T, su estremità conduttore libera, Montaggio posteriore, M16 x 1,5, Fili singoli, lunghezza cavo: 0,5 m, 1,31 mm 2 , Filo per l'elettronica UL/cUL, saldato, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1239442

I vantaggi

- · Per dispositivi compatti: trasferimento di elevate potenze in uno spazio ridotto
- · Preconfezionato con cavetti per un'installazione immediata
- · Sono disponibili lunghezze cavetti e confezionamenti specifici per il cliente
- · Saldato lato cavetto per un'ottimale ermeticità
- · Per un'elevata sicurezza di trasmissione: connessione schermata sulla custodia con dado EMC opzionale

Dati commerciali

Codice articolo	1424136
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABQCGG
Codice prodotto	ABQCGG
Pagina del catalogo	Pagina 282 (C-2-2019)
GTIN	4046356693387
Peso per pezzo (confezione inclusa)	60,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	48,279 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1424136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424136

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.
Istruzioni per l'ordine:	Il controdado è compreso nel volume di consegna
Note generali	Tipo di connessione dei contatti connessione a crimpare

Montaggio

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Applicazione	Potenza
Tipo sensore	Potenza
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Numero contatti di potenza	4
Schermato	no
Codifica	Т
Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Materiale Massa di tenuta	PUR (saldato)
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	Lega CuZn, nichelato
Materiale conduttore	Filo Cu nudo

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
	1,5 kV AC/DC



1424136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424136

Resistività di massa	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	63 V DC
Corrente nominale I _N	12 A
Tensione di prova	1,5 kV

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Fili singoli
Tipo di connessione del contatto	Spina
Sezione conduttore	1,31 mm²
Coppia di serraggio	Connettore M12

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

	Cicli di manovra	> 100

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	Standard
Codifica	Т

Connessione 2

Struttura testa	estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,5 m
Tipo di cavo	Filo per l'elettronica UL/cUL
Tipo di segnale/categoria	Potenza
Diametro filo con guaina isolante	2 mm
Conduttore singolo, colore	nero, marrone, blu, bianco
Sezione delle linee	1,31 mm²
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Linea segnale AWG	16
Materiale isolamento fili	mPPE
Assenza di alogeni	sì
Resistenza alla fiamma	secondo UL 1581 VW1
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico)
	-40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico)



1424136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424136

	-25 °C 105 °C (Cavi, posa mobile)
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP67
	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
	-40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico)
	-25 °C 105 °C (Cavi, posa mobile)
	-40 °C 105 °C (cavi, posa fissa)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)
ormative e prescrizioni	
Resistenza alla fiamma	secondo UL 1581 VW1
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-111

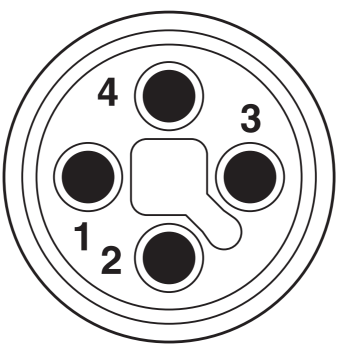


1424136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424136

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 4 poli, codifica T, lato maschio

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1424136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424136

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424136

.7. 1	cUL Recognized ID omologazione: E468743-20190917				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		63 V	12 A	16	-

71	UL Recognized ID omologazione: E4687	43-20190917			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		63 V	12 A	16	-

cULus Recognized



1424136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424136

Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27440103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003570	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1424136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424136

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTOTO	
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)

244a74bd-d1ce-406b-a8df-314ffd6a8105

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