

1440931

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440931

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, 4-poli, Connettore, diritto, M12, codifica: A, Montaggio anteriore/flangia quadrata, Connessione a crimpare, 0,34 mm²

I vantaggi

- · Pratico confezionamento in campo: connettore per dispositivi per il rapido montaggio in loco
- · Portacontatti confezionabili a scelta o disponibili con cavetti preconfezionati
- Pinning standard per la trasmissione di segnali e potenze con progettazione standardizzata

Dati commerciali

Codice articolo	1440931
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABQCED
Codice prodotto	ABQCED
Pagina del catalogo	Pagina 45 (C-2-2019)
GTIN	4046356533775
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,41 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,725 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440931



Dati tecnici

Note

	- 11		
Nota	ner il	tunzio	namento

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.

Avvertenza di sicurezza

Indicazioni di sicurezza

AVVERTENZA: i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone e/o alle cose.

- AVVERTENZA: mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.
- AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo da personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indica che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.
- I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.
- Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.
- I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato
- Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products).
- In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.
- Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa
- Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.
- Osservare i rispettivi dati tecnici. Le indicazioni sono riportate nei seguenti punti:
- o Sul prodotto
- o Sull'etichetta della confezione
- o Nella documentazione fornita
- o Im Web phoenixcontact.com/products alla voce del prodotto
- Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact
- Non chiudere i connettori non collegati con un cappuccio di sicurezza. Gli accessori adatti al prodotto sono indicati nell'area accessori dell'articolo in rete sotto phoenixcontact.com/products



1440931

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440931

	 Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.
	 Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
	 Il connettore si riscalda durante l'esercizio normale. In base alle condizioni ambientali, la superficie del connettore può subire un riscaldamento continuo. In questo caso l'utente è responsabile dell'applicazione delle avvertenze di sicurezza (ad es. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Inserto contatti
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Guarnizione presente	no
Schermato	no
Codifica	A
Tipo di filettatura	M12
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3
aratteristiche elettriche	2.5.137
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
Resistività di massa	≤ 3 mΩ > 100 MΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ 250 V
Tensione nominale U _N Corrente nominale I _N	4 A
	44
ati di collegamento	
Collegamento	Connessione a crimpare
Segnalazione	
Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no
ndicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Connettori	
Connessione 1	
Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12



1440931

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440931

Codifica	А
Cavo / linea	
Sezione delle linee	0,34 mm²
Caratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Cicli di manovra	> 100
Condizioni ambientali	10.00
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
Tomporatara ambionio (coorcizio)	-40 °C 85 °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 61076-2-101
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio anteriore/flangia quadrata Lunghezza lato 25 mm
Nota per il montaggio	Lunghezza lato 25 mm

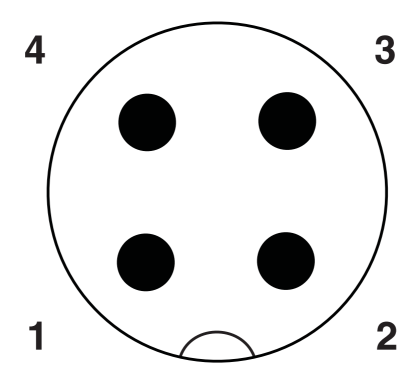


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440931



Disegni

Disegno schema

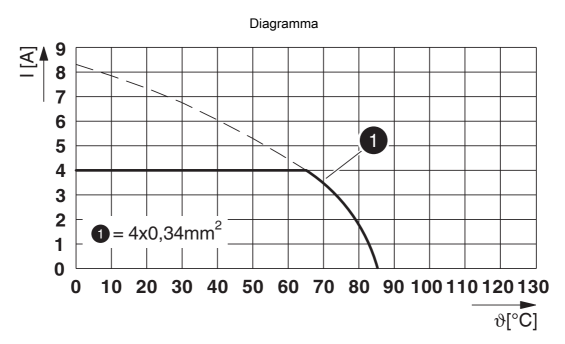


Pinning connettore M12, 4 poli, codifica A, lato maschio



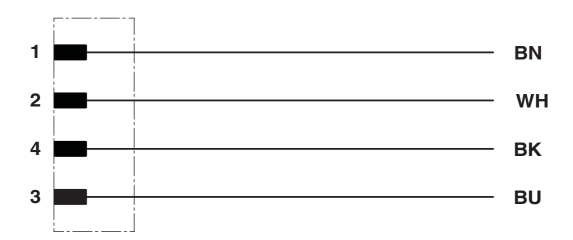
1440931

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440931



I = intensità di corrente, T = temperatura ambiente

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1440931

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440931

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440223
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003557
UNSPSC		
O.	1 01 00	
	UNSPSC 21.0	39121400



1440931

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440931

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