

1619841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619841

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.



M23, Connettore per apparecchi posteriore, serie: CA, diritto, schermato: sì, per bloccaggio standard e SPEEDCON, Numero di poli: 8+1, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Femmina, Connessione a crimpare, Guarnizione assiale, codifica: N, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal primo trimestre 2027 secondo la RoHS II senza l'eccezione 6c (Pb < 0,1 %), un'alternativa priva di piombo è disponibile in anticipo su richiesta

I vantaggi

- · Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- · Connettore per confezionamento flessibile in campo
- Protezione EMC continua per la trasmissione affidabile di segnali
- Connessione a crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature
- · Montaggio a parete specifico per l'utente con filettatura o sistema anti torsione e dado di sicurezza

Dati commerciali

Codice articolo	1619841
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAER
Codice prodotto	ABRAER
GTIN	4046356821254
Peso per pezzo (confezione inclusa)	45,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	41,919 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1619841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619841

Dati tecnici

Note

	Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare 8 x Ø 1 mm, 1 x Ø 2 mm da ordinare separatamente
Ca	aratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)

Connettori

Corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare 8 x Ø 1 mm, 1 x Ø 2 mm da ordinare separatamente
Codifica	N
Materiale (Corpo isolante)	PA 6.6
Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di commutazione del contatto	Femmina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	9
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	8+1
Numero Contatto (Gruppo di contatti 1)	1
Diametro Contatto (Gruppo di contatti 1)	2 mm
Sezione fili min. Contatto (Gruppo di contatti 1)	1 mm²
Sezione fili max. Contatto (Gruppo di contatti 1)	2,5 mm²
Corrente di dimensionamento Contatto (Gruppo di contatti 1)	20 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale Contatto (Gruppo di contatti 1)	48 V AC
	74 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Numero Contatto (Gruppo di contatti 2)	8
Diametro Contatto (Gruppo di contatti 2)	1 mm
Sezione fili min. Contatto (Gruppo di contatti 2)	0,08 mm²
Sezione fili max. Contatto (Gruppo di contatti 2)	1 mm²
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	8 A

Custodia

Esecuzione	Custodie passaparete
Tipo di filettatura	M23
Tipo	diritto
Tipo di bloccaggio	per bloccaggio standard e SPEEDCON
Connessione a vite Pg	senza
Tipo di montaggio	Montaggio posteriore/a vite (M25 x 1,5)



1619841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619841

Nota per il montaggio	Fissaggio centrale
Materiale custodia	Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn)
Grado di protezione (inserito)	IP67
Guarnizione per apparecchiatura	Guarnizione assiale

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % 65 %

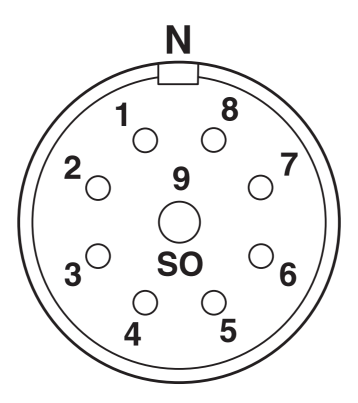


1619841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619841

Disegni

Disegno schema



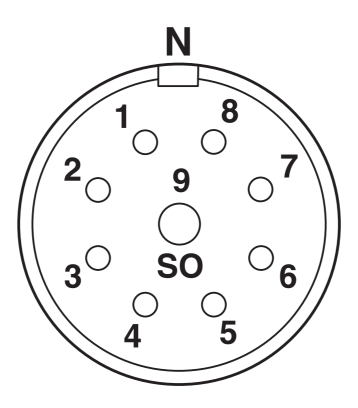
Pinning



1619841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619841

Disegno schema



Pinning



1619841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619841

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619841

CUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine				
Power	48 V	12 A	14	-
Segnale	48 V	4 A	20	-

UL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
keine				
Power	48 V	20 A	14	-
Segnale	48 V	6 A	20	-



1619841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619841

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440109
	ECLASS-15.0	27440109
FΊ	TIM	
	TIVI	
	ETIM 9.0	EC003569
1.18	ICDCC	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1619841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619841

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
6(c)
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
1a02864a-054b-4243-8fca-f02991c74750

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