

1621746

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621746

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 anteriore, serie: CA, angolato, orientabile, schermati: sì, per bloccaggio standard e SPEEDCON, Numero di poli: 8+1, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Attacco a saldare, O-ring assiale, 4x Ø 3,2, codifica: N, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

I vantaggi

- Connessione semplice grazie alla direzione di uscita cavo regolabile fino a 310°, senza livelli
- · 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 saldare: tecnologia di connessione collaudata per vari cavetti

Dati commerciali

Codice articolo	1621746
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAEQ
Codice prodotto	ABRAEQ
Pagina del catalogo	Pagina 104 (C-2-2019)
GTIN	4055626001210
Peso per pezzo (confezione inclusa)	126,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	116,418 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1621746

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621746

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
------------------	---

Connettori

Corpo isolante

Codifica	N	
Materiale corpo isolante	PBT	
Materiale contatto	CuZn	
Materiale superficie contatti	Ni/Au	
Cicli di manovra	100	
Collegamento	Attacco a saldare	
Tipo di commutazione del contatto	Spina	
Applicazione	Segnale	
Numero di poli	9	
Senso di rotazione	standard	
Piano d'inserimento	8+1	
Numero Contatto ()	1	
Diametro Contatto ()	2 mm	
Sezione fili max. Contatto ()	2,5 mm²	
Corrente di dimensionamento Contatto ()	20 A (a una sezione di connessione max.)	
Tensione nominale Contatto ()	48 V AC	
	74 V DC	
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV	
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	
Numero Contatto	8	
Diametro Contatto	1 mm	
Sezione fili max. Contatto	1 mm²	

Custodia

Tipo di filettatura	M23	
Tipo di bloccaggio	per bloccaggio standard e SPEEDCON	
Connessione a vite Pg	senza	
Tipo di montaggio	Montaggio anteriore (4x Ø 3,2 mm)	
Materiale custodia	Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn)	
Grado di protezione (inserito)	IP67	

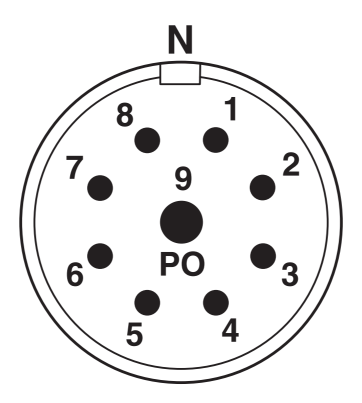


1621746

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621746

Disegni

Disegno schema



Pinning



1621746

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621746

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621746

cUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Power		48 V	12 A	14	-
Segnale	Э	48 V	6 A	18	-

UL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Power	48 V	20 A	14	-
Segnale	48 V	8 A	18	-



1621746

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621746

Classifiche

	ECLASS-13.0	27440109
E	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002635
UN	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121100



1621746

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621746

Environmental product compliance

EU RoHS

LU KUIS	
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)
SCIP	2beb3205-4206-4aba-b73c-fe7012a76dd3

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