

1594049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1594049

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 cavi, diritto, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 6, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Femmina, Connessione a crimpare, diametro cavi: 7,5 mm ... 9,5 mm, 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.

Dati commerciali

Codice articolo	1594049
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAFA
Codice prodotto	ABRAFA
GTIN	4046356199315
Peso per pezzo (confezione inclusa)	71,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	68,223 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1594049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1594049

Dati tecnici

Note

Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare Ø 2 mm da ordinare separatamente
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)

Connettori

Corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare \emptyset 2 mm da ordinare separatamente
Codifica	N
Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di commutazione del contatto	Femmina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	6
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	6
Numero Contatto ()	6
Diametro Contatto ()	2 mm
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

Custodia

Nota	Inserti portacontatti da ordinare separatamente
Tipo di filettatura	M23
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Connessione a vite Pg	senza
Materiale custodia	Metallo
Grado di protezione (inserito)	IP65
	IP67
	IP68

Guarnizione

Diametro esterno conduttore 7,5 mm	9,5 mm
------------------------------------	--------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	15 °C 25 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % 65 %

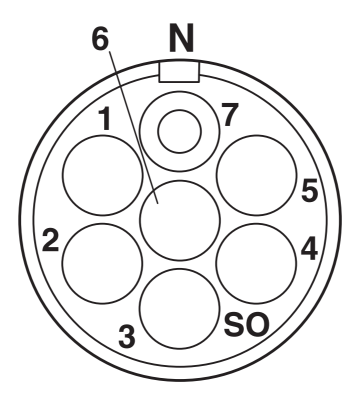


1594049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1594049

Disegni

Disegno schema



Pinning



1594049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1594049

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440116
ETIM		
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC002635
UN	NSPSC	
٠.	101 00	
	UNSPSC 21.0	39121400



1594049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1594049

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0	
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	259f6b0f-a0ee-4173-9321-5201fdf0b382

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