

1595507

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1595507

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.



Inserto contatti, M23, numero poli: 8+1, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a saldare, serie: RC, TU, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal secondo trimestre 2026 secondo la RoHS II senza l'eccezione 6c (Pb < 0,1 %), un'alternativa priva di piombo è disponibile in anticipo su richiesta

### Dati commerciali

Codice articolo	1595507
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAFU
Codice prodotto	ABRAFU
GTIN	4046356207171
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,82 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,03 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1595507

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1595507

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Serie	RC
	TU
Applicazione	Segnale
Numero di poli	9
Piano d'inserimento	8+1
Codifica	N
Tipo di filettatura	M23

### Caratteristiche elettriche

#### Contatti: Gruppo di contatti 1

Diametro contatto	2 mm
Corrente nominale I <sub>N</sub>	20 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale U <sub>N</sub>	48 V AC
	74 V DC
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV

### Contatti: Gruppo di contatti 2

Diametro contatto	1 mm
Corrente nominale I <sub>N</sub>	8 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	48 V AC
	74 V DC

# Dati di collegamento Collegamento

	-	
In	ndicazioni materiale	
	Materiale Corpo isolante	PBT
	Materiale Contatto	CuZn

Ni/Au

Connessione a saldare

### Connettori

Senso di rotazione	standard

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale Superficie contatti

### Dati meccanici

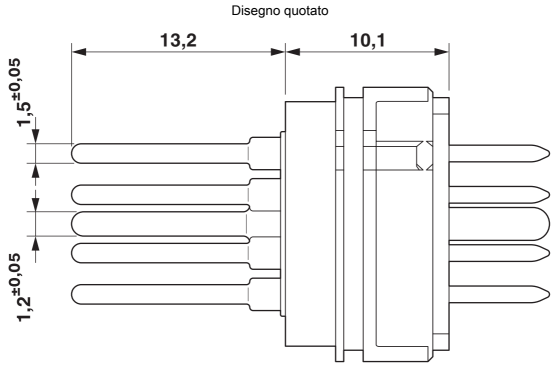
Cicli di manovra	50
Cicii di manovia	50



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1595507



# Disegni



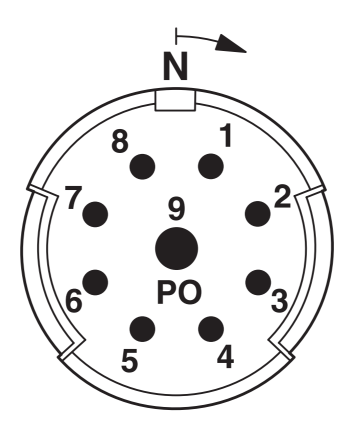
Disegno quotato



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1595507



Disegno schema



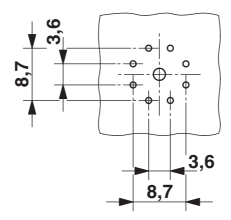
Pinning



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1595507



Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1595507

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1595507

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440110
	ECLASS-15.0	27440110
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003557
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1595507

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1595507

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 Norte	
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	940fb3d7-bb5e-4123-aebf-8ca52d502d16

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