

1599367

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1599367

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: 12, tipo di connessione del contatto: Femmina, Connessione a saldare, serie: RC, TU, 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	1599367
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABRAFU
Codice prodotto	ABRAFU
GTIN	4046356225618
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,51 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,03 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1599367

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1599367

# Dati tecnici

# Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Serie	RC
	TU
Applicazione	Segnale
Numero di poli	12
Piano d'inserimento	12
Codifica	N
Tipo di filettatura	M23

# Caratteristiche elettriche

### Contatti

Diametro contatto	1 mm
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

# Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a saldare
--------------	-----------------------

# Indicazioni materiale

Materiale corpo isolante	PBT
Materiale dei contatti	CuZn
Superficie contatti	nichelato, rivestimento dorato

# Connettori

Senso di rotazione	standard
--------------------	----------

# Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	50
------------------	----



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1599367



# Disegni

# Disegno quotato 20,7 10,1

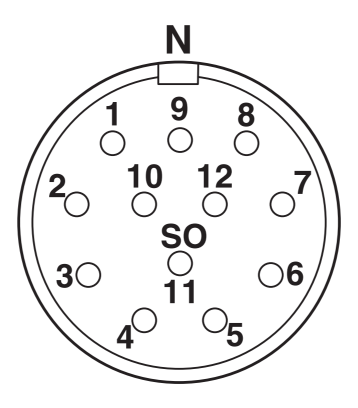
Disegno quotato



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1599367



Disegno schema



Pinning



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1599367



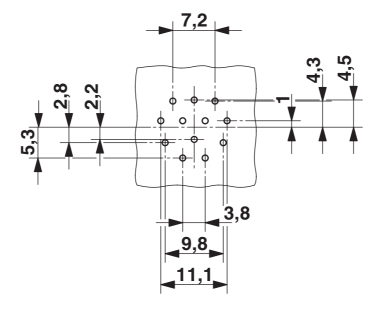
20,7

10,1

Co'otto

Disegno quotato

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1599367

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1599367

# Classifiche

# **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440223
	ECLASS-13.0	27440223
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003557
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1599367

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1599367

# Environmental product compliance

### EU RoHS

LU KUI IS	
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	86b4e6aa-da40-4ab3-a473-7e1f9999abc6

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