

# RC-12S1N8AH000 - Connettore per apparecchi posteriore



1599274

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1599274>

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: RC, diritto, schermati: sì, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 12, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Femmina, Connessione a crimpare, O-ring assiale, Fissaggio centrale M25 x 1,5, Spessore della parete min.: 0,8 mm, Spessore della parete max.: 6,5 mm, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1241068

## Dati commerciali

Codice articolo	1599274
Pezzi/conf.	24 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAFR
Codice prodotto	ABRAFR
GTIN	4046356225090
Peso per pezzo (confezione inclusa)	58,73 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	53,9 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# RC-12S1N8AH000 - Connettore per apparecchi posteriore



1599274

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1599274>

## Dati tecnici

### Note

Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare Ø 1 mm da ordinare separatamente
--------------------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Tipo di filettatura	M23

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Collegamento	Attacco a saldare
--------------	-------------------

### Connettori

#### Corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare Ø 1 mm da ordinare separatamente
Codifica	N
Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di commutazione del contatto	Femmina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	12
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	12
Diametro contatto	1 mm
<b>Contatti di potenza</b>	
Corrente di dimensionamento	8 A
Tensione nominale	48 V AC 74 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Custodia

Materiale custodia	Metallo
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Connessione a vite Pg	senza
Grado di protezione (inserito)	IP67
Tipo di filettatura	M23

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

# RC-12S1N8AH000 - Connettore per apparecchi posteriore



1599274

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1599274>

## Condizioni ambientali

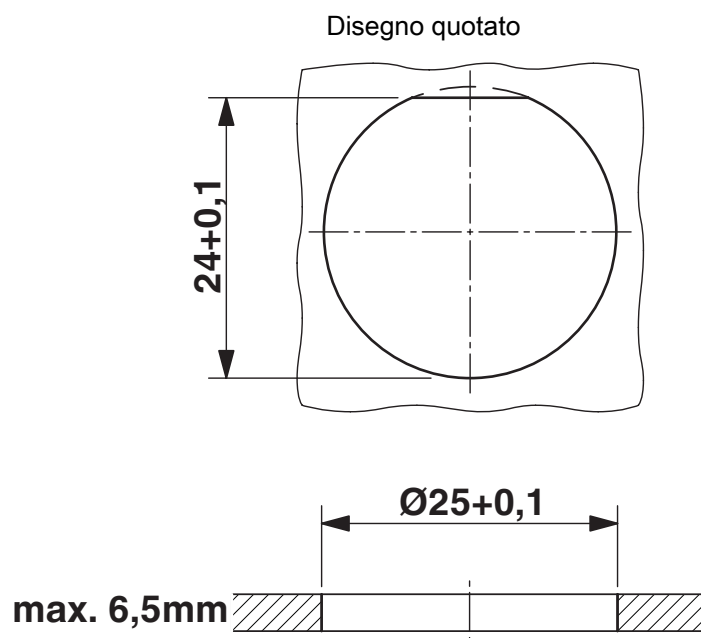
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	15 °C ... 25 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % ... 65 %

# RC-12S1N8AH000 - Connettore per apparecchi posteriore

1599274

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1599274>

## Disegni



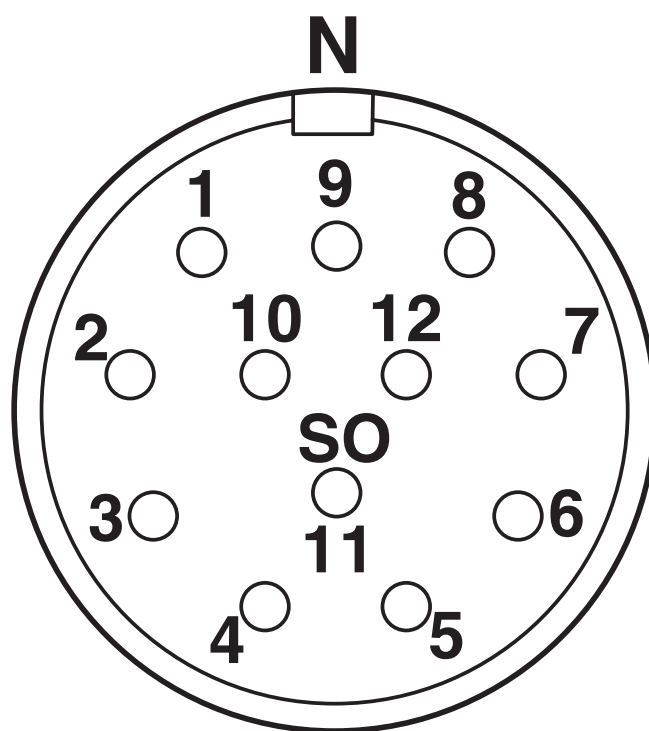
Dimensioni di montaggio

# RC-12S1N8AH000 - Connettore per apparecchi posteriore

1599274

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1599274>

Disegno schema



Pinning

# RC-12S1N8AH000 - Connettore per apparecchi posteriore



1599274

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1599274>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# RC-12S1N8AH000 - Connettore per apparecchi posteriore



1599274

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1599274>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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 all'articolo è disponibile nell'area 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	36bd9008-88d3-4e28-b1b8-2c8dd57c2887

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)