

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
Contatti di potenza	
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 %

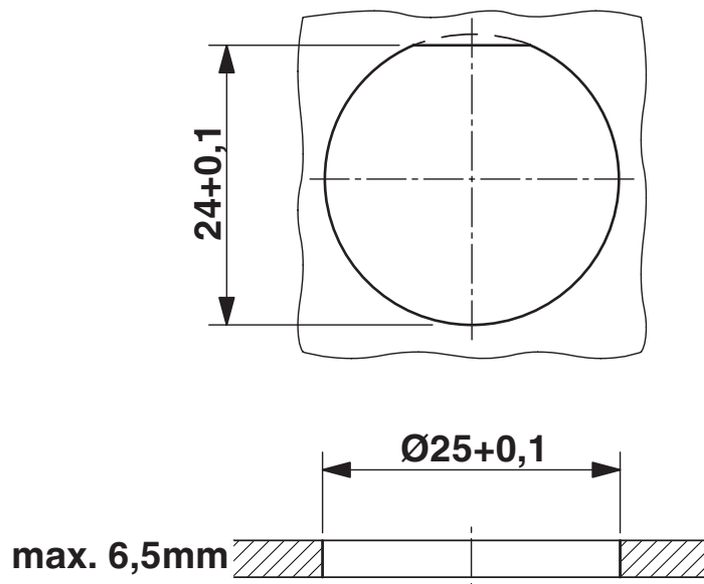
RC-12S1N8AH000 - Connettore per apparecchi posteriore

1599274

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

Disegni

Disegno quotato



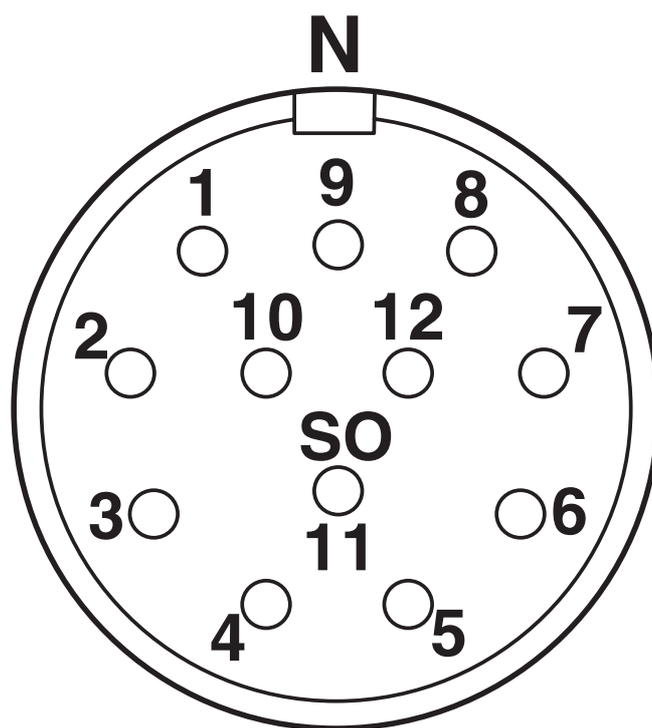
Dimensioni di montaggio

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