

Connettore per apparecchi posteriore - RC-06S1NA2H000 - 1614175

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)




Connettore per apparecchi posteriore, RC, diritto, schermati: sì, Bloccaggio a vite, M23, N. poli: 6, tipo contatti: femmina, Connessione a saldare, O-ring assiale, Fissaggio centrale M25 x 1,5, Spessore della parete min.: 0,8 mm, Spessore della parete max.: 6,5 mm

La figura mostra la versione a 12 poli

RoHS

Dati commerciali

Pezzi/conf.	12 PZ
GTIN	
GTIN	4046356404082
Sales Key	ABRAAF

Dati tecnici

Dimensioni

lunghezza codoli a saldare libera	3,5 mm
-----------------------------------	--------

Dati del corpo isolante

Codifica	N
Cicli di manovra meccanica	50
Tipo di collegamento contatti	Connessione a saldare
Tipologia contatti	femmina
Applicazione	Segnale
N. poli	6
Senso di rotazione	standard
Diametro contatti Contatti di potenza	2 mm
Corrente di dimensionamento contatti di potenza	20 A
Tensione di dimensionamento contatto di potenza	300 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Connettore per apparecchi posteriore - RC-06S1NA2H000 - 1614175

Dati tecnici

Dati del corpo isolante

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Dati della custodia

Materiale custodia	Metallo
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Grado di protezione (connesso)	IP67
Tipo di filettatura	M23

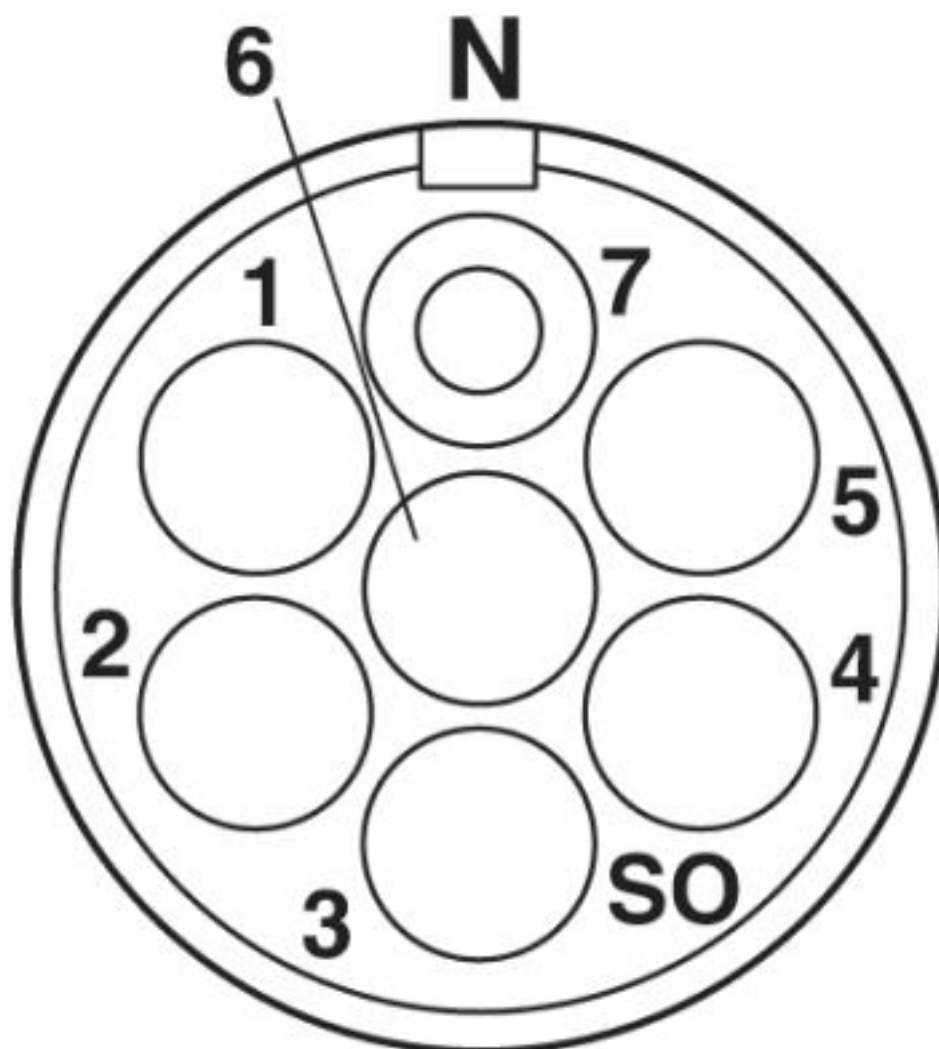
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

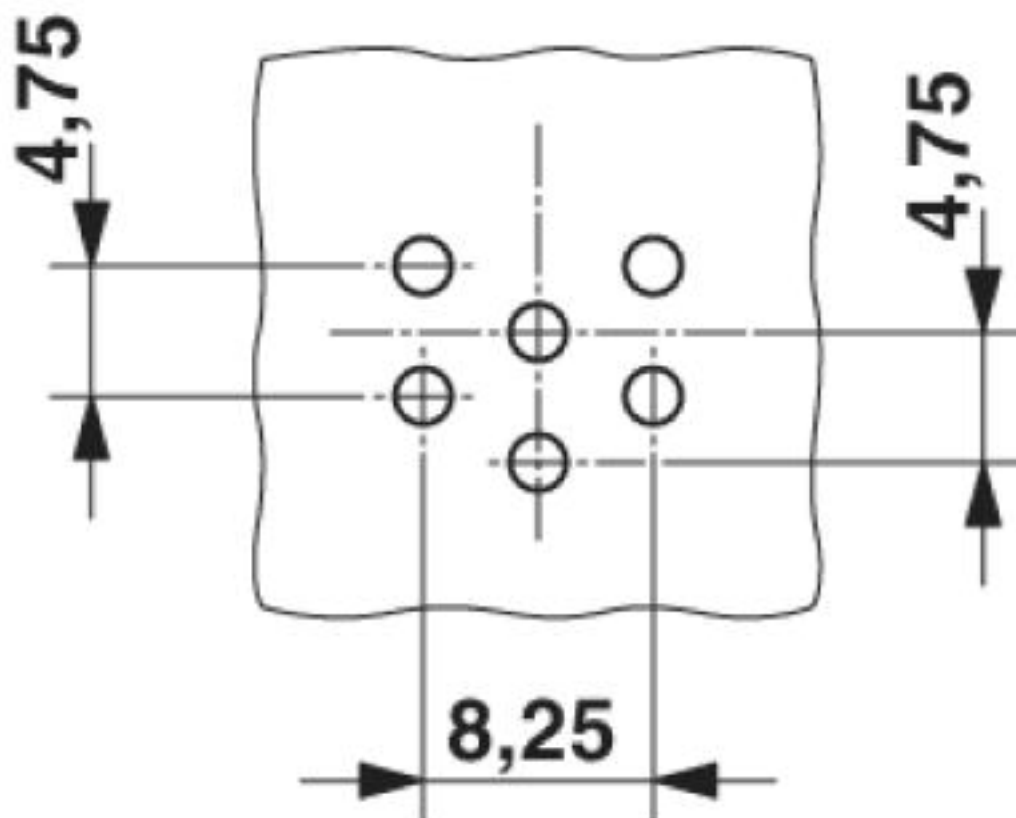
Connettore per apparecchi posteriore - RC-06S1NA2H000 - 1614175

Disegno schema



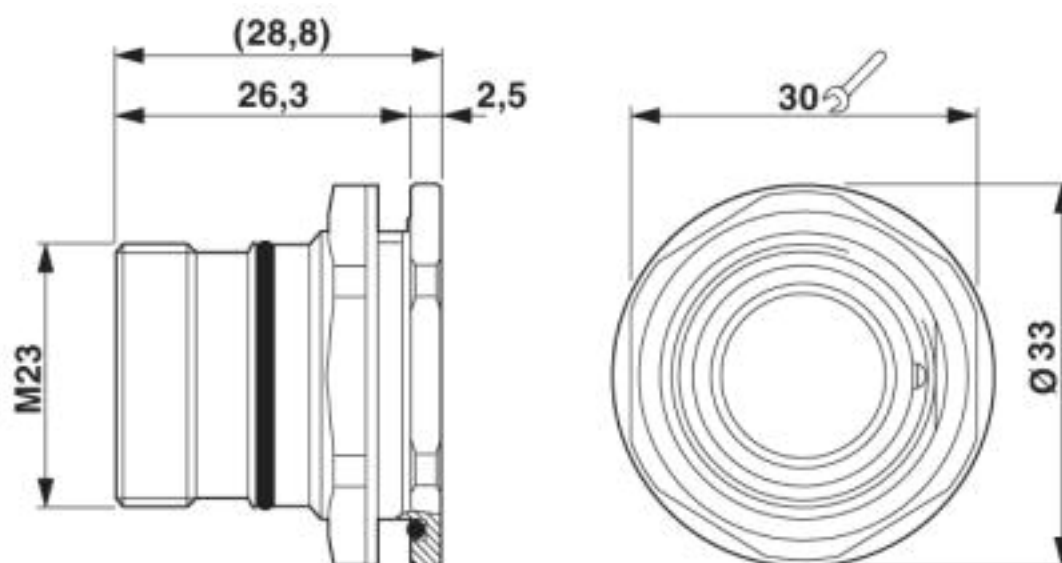
Connettore per apparecchi posteriore - RC-06S1NA2H000 - 1614175

Dima di foratura



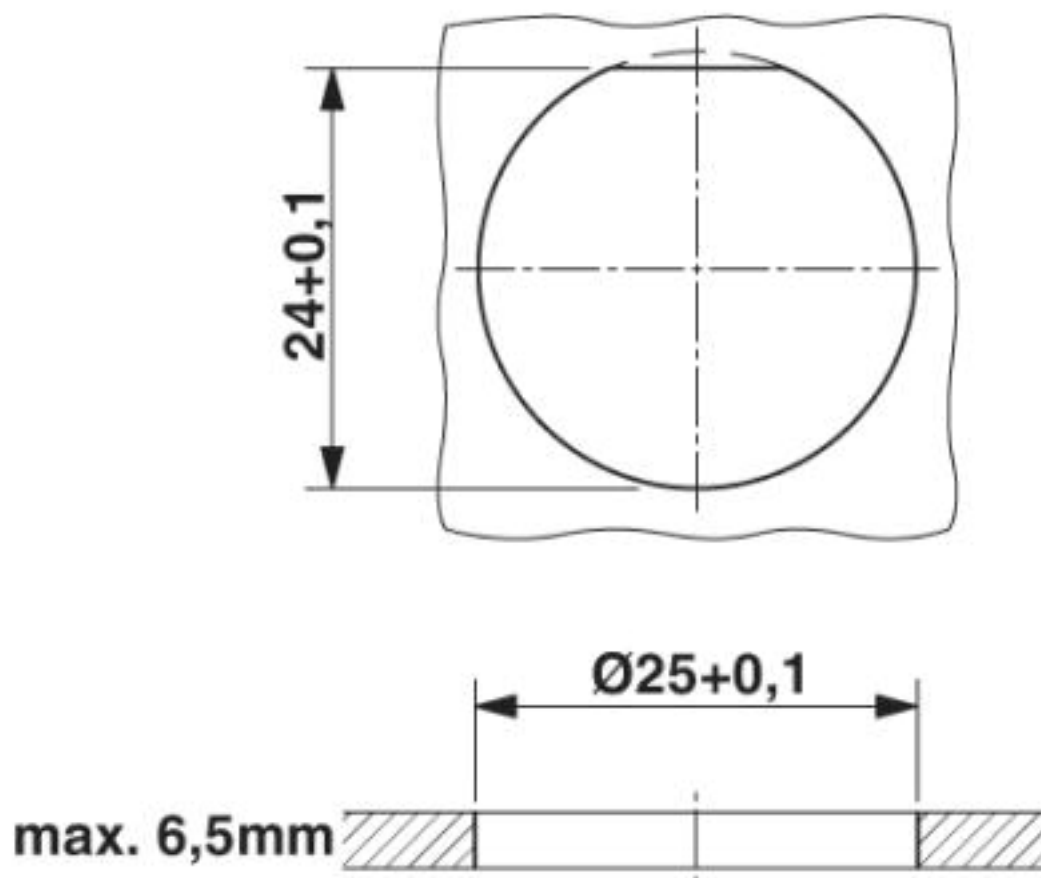
6 poli

Disegno quotato



Connettore per apparecchi posteriore - RC-06S1NA2H000 - 1614175

Disegno quotato



Dimensioni di montaggio

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121

Connettore per apparecchi posteriore - RC-06S1NA2H000 - 1614175

Classifiche

ETIM

ETIM 5.0	EC001121
ETIM 6.0	EC001121
ETIM 7.0	EC001121

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39121413
UNSPSC 18.0	39121413
UNSPSC 19.0	39121413
UNSPSC 20.0	39121413
UNSPSC 21.0	39121413

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

EAC		B.01687
-----	---	---------

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>