

RC-09S1N8AQ1Q8 - 1596394

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>)

Passaggio parete posteriore, con filettatura Pg9, RC, diritto, schermati: sì, Bloccaggio a vite, M23, N. poli: 8+1, tipo contatti: femmina, Attacco a crimpare, O-ring assiale, Fissaggio centrale, Spessore della parete min.: 0,8 mm, Spessore della parete max.: 6,5 mm, diametro cavi: 6,5 mm ... 7,5 mm



Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 046356 211055
GTIN	4046356211055
Sales Key	ABRAAE

Dati tecnici

Dati del corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare 8 x Ø 1 mm, 1 x Ø 2 mm da ordinare separatamente
Codifica	N
Tipo di collegamento contatti	Attacco a crimpare
Tipologia contatti	femmina
Applicazione	Segnale
N. poli	9
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
Diametro contatti Contatti per segnale	1 mm
Corrente nominale per contatto di segnalazione	8 A
Tensione di dimensionamento contatto di segnale	300 V
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Dati della custodia

RC-09S1N8AQ1Q8 - 1596394

Dati tecnici

Dati della custodia

Nota	Istruzioni per l'ordine: Inserti portacontatti e serraggio dei cavi/ accessorio schermante da ordinare separatamente
Materiale custodia	Metallo
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Grado di protezione (connesso)	IP67
Tipo di filettatura	M23

Dati della guarnizione cavo

Diametro cavo	6,5 mm ... 7,5 mm
Diametro gruppo di fili	6,6 mm

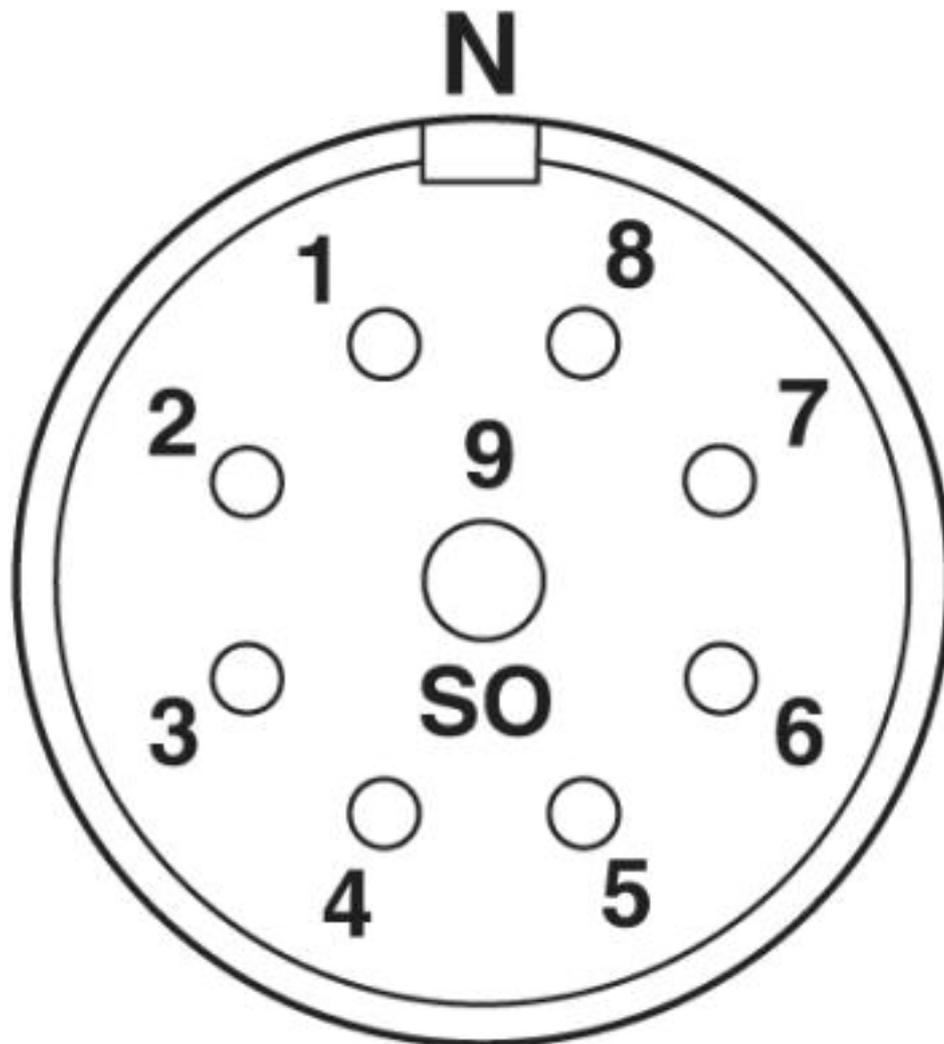
Environmental Product Compliance

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

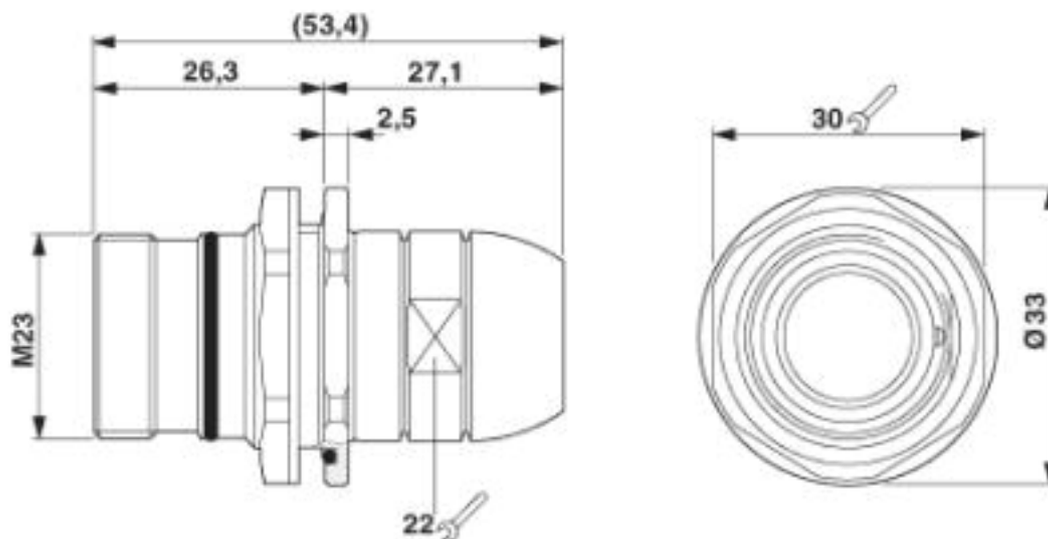
RC-09S1N8AQ1Q8 - 1596394

Disegno schema

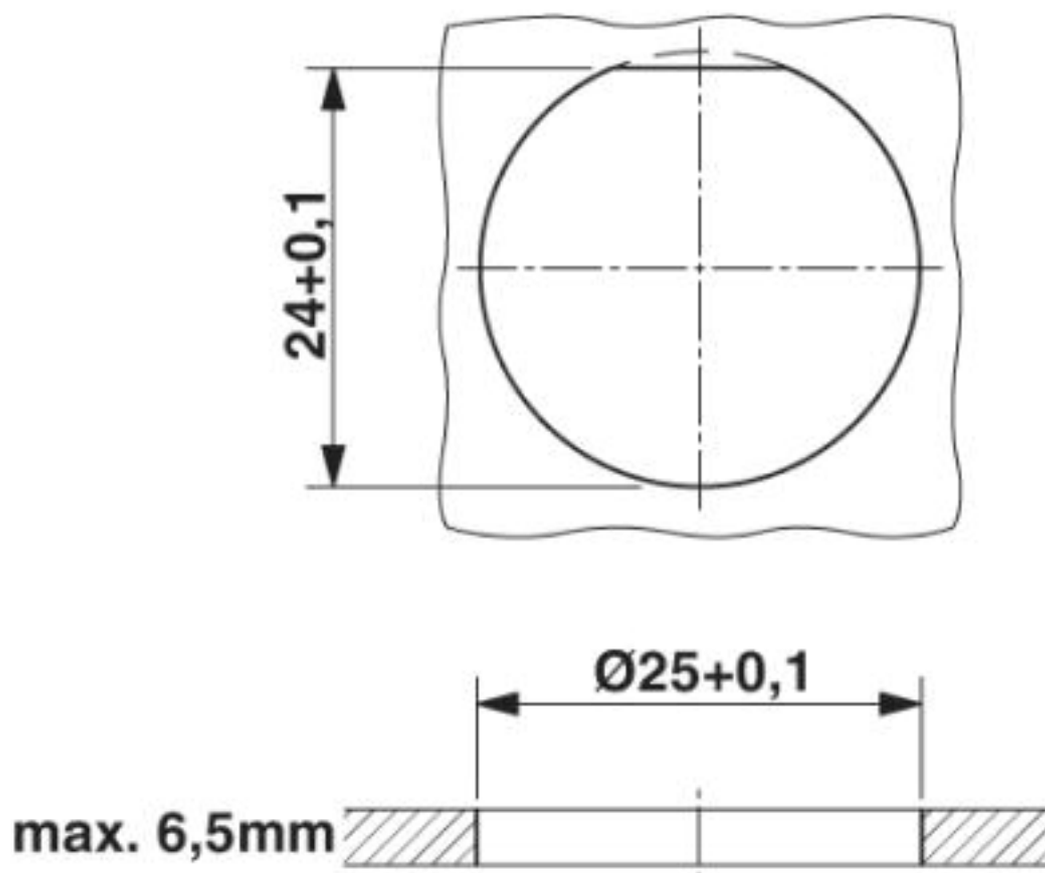


RC-09S1N8AQ1Q8 - 1596394

Disegno quotato



Disegno quotato



RC-09S1N8AQ1Q8 - 1596394

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
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

RC-09S1N8AQ1Q8 - 1596394

Omologazioni

EAC



B.01687

Accessori

Accessori

Contatto a crimpare

Contatto a crimpare - RC-12S2000 - 1599600



Contatto a crimpare, tornito, Contatto singolo, diametro contatti: 1 mm, intervallo di crimpatura: 0,14 mm² ... 0,56 mm²

Contatto a crimpare - RC-11S2000 - 1596772



Contatto a crimpare, tornito, Contatto singolo, diametro contatti: 1 mm, intervallo di crimpatura: 0,08 mm² ... 0,22 mm²

Contatto a crimpare - RC-1KS2000 - 1602998



Contatto a crimpare, tornito, Contatto singolo, diametro contatti: 1 mm, intervallo di crimpatura: 0,5 mm² ... 1 mm²

Contatto a crimpare - RC-22S2000 - 1603327



Contatto a crimpare, in rotolo, Contatto singolo, diametro contatti: 1 mm, intervallo di crimpatura: 0,22 mm² ... 0,56 mm²

RC-09S1N8AQ1Q8 - 1596394

Accessori

Contatto a crimpare - RC-22S2300 - 1603330



Contatto a crimpare, in rotolo, Nastro, numero di pezzi per nastro: 500, diametro contatti: 1 mm, intervallo di crimpatura: 0,22 mm² ... 0,56 mm²

Contatto a crimpare - RC-22S2400 - 1603332



Contatto a crimpare, in rotolo, numero di pezzi per nastro: 10000, diametro contatti: 1 mm, intervallo di crimpatura: 0,22 mm² ... 0,56 mm²

Contatto a crimpare - RC-5SS2000 - 1603530



Contatto a crimpare, tornito, diametro contatti: 2 mm, intervallo di crimpatura: 0,5 mm² ... 0,75 mm²

Contatto a crimpare - RC-59S2000 - 1603501



Contatto a crimpare, tornito, diametro contatti: 2 mm, intervallo di crimpatura: 0,75 mm² ... 1 mm²

Contatto a crimpare - RC-5CS2000 - 1603517



Contatto a crimpare, tornito, diametro contatti: 2 mm, intervallo di crimpatura: 1 mm² ... 1,5 mm²

RC-09S1N8AQ1Q8 - 1596394

Accessori

Contatto a crimpare - RC-5AS2000 - 1603509



Contatto a crimpare, tornito, diametro contatti: 2 mm, intervallo di crimpatura: 1,5 mm² ... 2,5 mm²

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>