

CA-19S1NP2HZ00 - Connnettore per apparecchi posteriore



1628090

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1628090>

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, Connnettore per apparecchi posteriore, serie: CA, diritto, schermati: sì, per bloccaggio standard e SPEEDCON, Numero di poli: 16+3, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Femmina, Connessione a saldare, Guarnizione assiale, Fissaggio centrale, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1245542

I vantaggi

- Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- Connnettore per confezionamento flessibile in campo
- Protezione EMC continua per la trasmissione affidabile di segnali
- Connessione a saldare: tecnologia di connessione collaudata per vari cavetti
- Montaggio a parete specifico per l'utente con filettatura o sistema anti torsione e dado di sicurezza

Dati commerciali

Codice articolo	1628090
Pezzi/conf.	12 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	48 Pezzi
Codice vendita	ABRAER
Codice prodotto	ABRAER
GTIN	4055626381909
Peso per pezzo (confezione inclusa)	53,158 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	46,437 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

CA-19S1NP2HZ00 - Connettore per apparecchi posteriore



1628090

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1628090>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
------------------	---

Dimensioni

Lunghezza pin a saldare	3,55 mm
	3,55 mm

Indicazioni materiale

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

Connettori

Corpo isolante

Codifica	N
Materiale corpo isolante	PA 6.6
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Collegamento	Connessione a saldare
Tipo di commutazione del contatto	Femmina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	19
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	16+3
Diametro contatto Contatti di potenza	1,5 mm
Sezione fili Contatti di potenza min.	0,08 mm ²
Sezione fili Contatti di potenza max.	1 mm ²
Corrente di dimensionamento Contatti di potenza	10 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Diametro contatto Contatti di segnale	1 mm
Sezione fili Contatti di segnale min.	0,08 mm ²
Sezione fili Contatti di segnale max.	1 mm ²
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	8 A

Custodia

Tipo di filettatura	M23
Tipo di bloccaggio	per bloccaggio standard e SPEEDCON
Connessione a vite Pg	senza
Tipo di montaggio	Montaggio posteriore

CA-19S1NP2HZ00 - Connettore per apparecchi posteriore



1628090

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1628090>

Materiale custodia	Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn)
Grado di protezione (inserito)	IP67

CA-19S1NP2HZ00 - Connettore per apparecchi posteriore

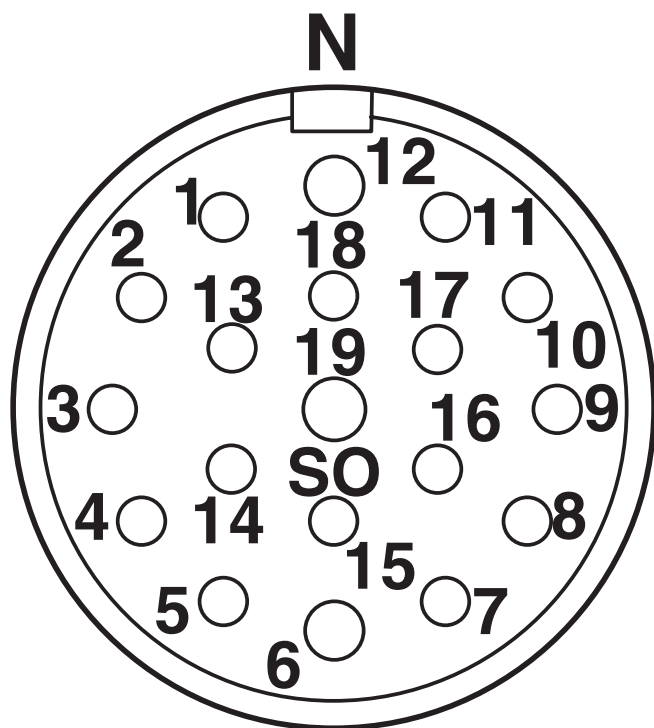


1628090

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1628090>

Disegni

Disegno schema



Pinning

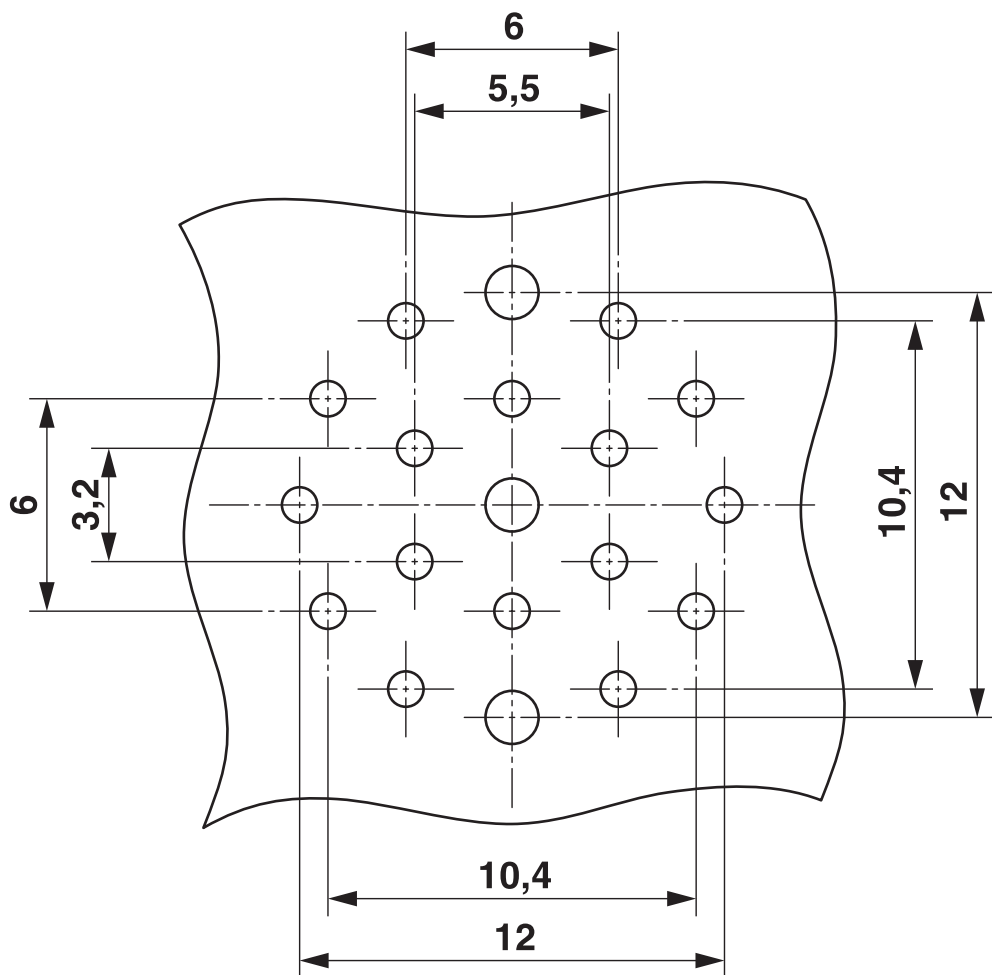
CA-19S1NP2HZ00 - Connettore per apparecchi posteriore



1628090

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1628090>

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



CA-19S1NP2HZ00 - Connettore per apparecchi posteriore



1628090

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1628090>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440109

ETIM

ETIM 9.0

EC002635

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

CA-19S1NP2HZ00 - Connettore per apparecchi posteriori



1628090

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1628090>

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	a3cf5a70-3a63-441d-bc85-91f7fca9c0f4

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