

CA-07S1N8AHZ00 - Connettore per apparecchi posteriore



1619845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619845>

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: CA, diritto, schermato: sì, per bloccaggio standard e SPEEDCON, Numero di poli: 7, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Femmina, Connessione a crimpare, Guarnizione assiale, codifica: N, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal primo trimestre 2027 secondo la RoHS II senza l'eccezione 6c (Pb < 0,1 %), un'alternativa priva di piombo è disponibile in anticipo su richiesta

I vantaggi

- Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- Connettore per confezionamento flessibile in campo
- Protezione EMC continua per la trasmissione affidabile di segnali
- Connessione a crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature
- Montaggio a parete specifico per l'utente con filettatura o sistema anti torsione e dado di sicurezza

Dati commerciali

Codice articolo	1619845
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAER
Codice prodotto	ABRAER
GTIN	4046356821216
Peso per pezzo (confezione inclusa)	44,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	41,629 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

CA-07S1N8AHZ00 - Connettore per apparecchi posteriore



1619845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619845>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Connettori

Corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare Ø 2 mm da ordinare separatamente
Codifica	N
Materiale (Corpo isolante)	PA 6.6
Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di commutazione del contatto	Femmina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	7
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	7
Numero Contatto (Contatti di segnale)	7
Diametro Contatto (Contatti di segnale)	2 mm
Sezione fili min. Contatto (Contatti di segnale)	1 mm ²
Sezione fili max. Contatto (Contatti di segnale)	2,5 mm ²
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	20 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale Contatto (Contatti di segnale)	48 V AC 74 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Custodia

Esecuzione	Custodie passaparete
Tipo di filettatura	M23
Tipo	diritto
Tipo di bloccaggio	per bloccaggio standard e SPEEDCON
Connessione a vite Pg	senza
Tipo di montaggio	Montaggio posteriore/a vite (M25 x 1,5)
Nota per il montaggio	Fissaggio centrale
Materiale custodia	Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn)
Grado di protezione (inserito)	IP67
Guarnizione per apparecchiatura	Guarnizione assiale

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

CA-07S1N8AHZ00 - Connettore per apparecchi posteriore



1619845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619845>

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % ... 65 %

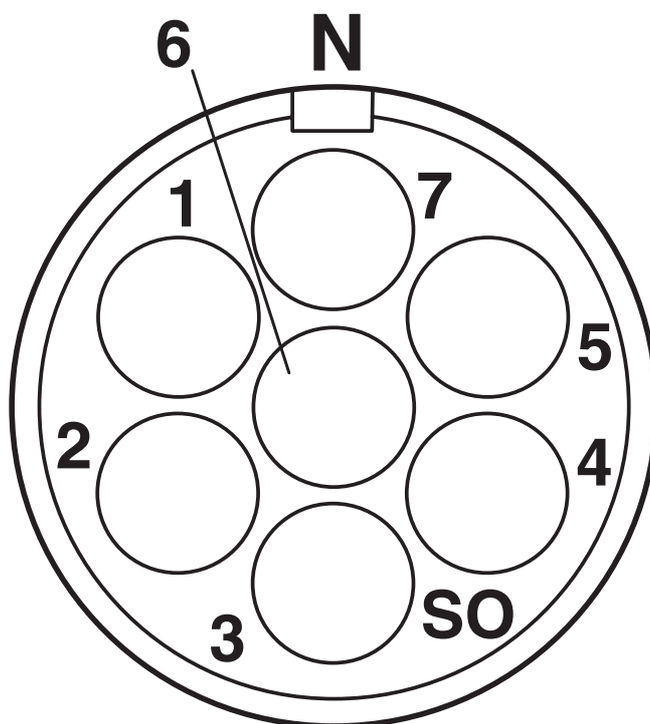
CA-07S1N8AHZ00 - Connettore per apparecchi posteriore

1619845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619845>

Disegni

Disegno schema



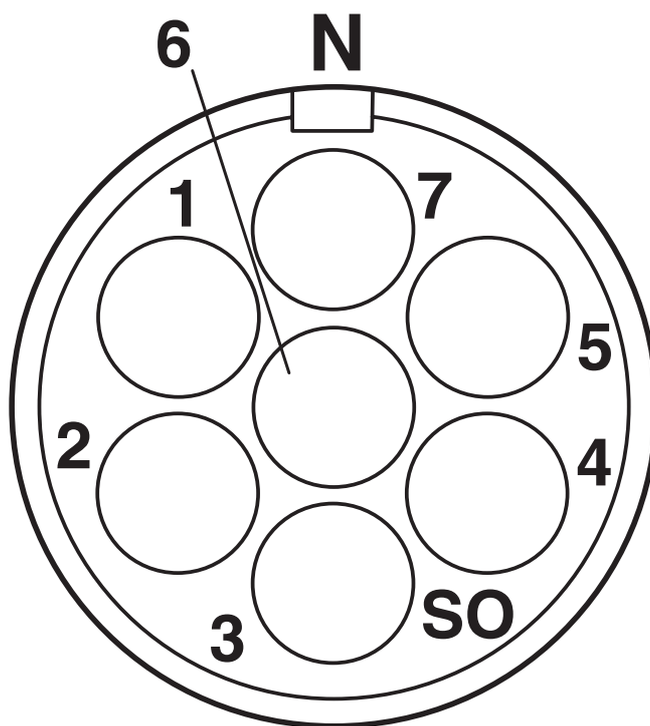
Pinning

CA-07S1N8AHZ00 - Connettore per apparecchi posteriore

1619845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619845>

Disegno schema



Pinning

CA-07S1N8AHZ00 - Connettore per apparecchi posteriore



1619845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619845>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619845>

 cUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	48 V	10 A	14	-

 UL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	48 V	17 A	14	-

CA-07S1N8AHZ00 - Connettore per apparecchi posteriore



1619845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619845>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440109

ETIM

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

UNSPSC

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

CA-07S1N8AHZ00 - Connettore per apparecchi posteriore



1619845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619845>

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	6e13d496-9e17-4b32-9256-e2f5bbaae697

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