

CA-07P1N8A2S00 - Connnettore per apparecchi anteriore



1619986

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619986>

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 anteriore, serie: CA, diritto, schermati: sì, per bloccaggio standard e SPEEDCON, Numero di poli: 7, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpire, Guarnizione piatta, 4x Ø 3,2, misura flangia: 25 mm x 25 mm, codifica: N

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 crimpire: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature

Dati commerciali

Codice articolo	1619986
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAEL
Codice prodotto	ABRAEL
Pagina del catalogo	Pagina 100 (C-2-2019)
GTIN	4046356820080
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,966 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,079 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

CA-07P1N8A2S00 - Connettore per apparecchi anteriore



1619986

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619986>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Connettori

Corpo isolante

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

Custodia

Tipo di filettatura	M23
Tipo di bloccaggio	per bloccaggio standard e SPEEDCON
Connessione a vite Pg	senza
Tipo di montaggio	Montaggio anteriore (4x Ø 3,2 mm)
Misura flangia	25 mm x 25 mm
Materiale custodia	GD-Zn
Grado di protezione (inserito)	IP67

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	15 °C ... 25 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % ... 65 %

CA-07P1N8A2S00 - Connettore per apparecchi anteriore

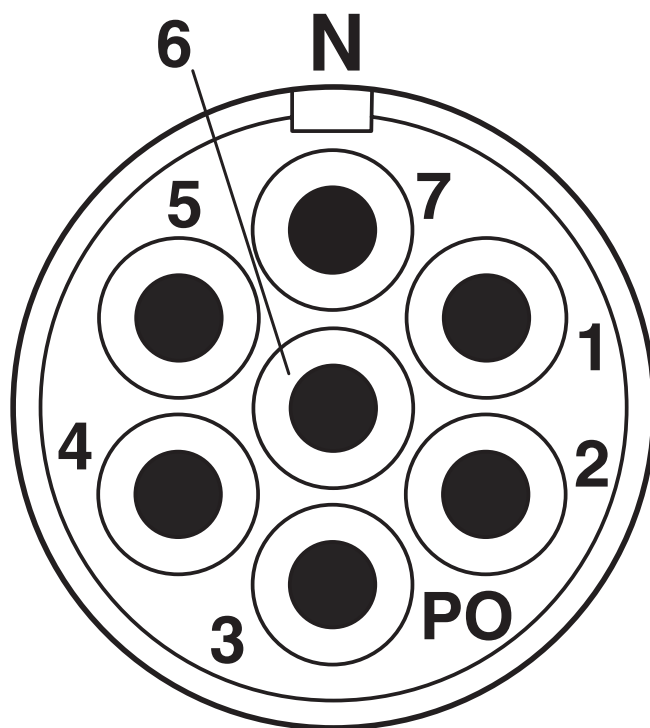


1619986

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619986>

Disegni

Disegno schema



Pinning

CA-07P1N8A2S00 - Connettore per apparecchi anteriore



1619986

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619986>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619986>

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

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

cULus Recognized

CA-07P1N8A2S00 - Connettore per apparecchi anteriore



1619986

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619986>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

CA-07P1N8A2S00 - Connettore per apparecchi anteriore



1619986

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619986>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

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