

CA-09P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1621735

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621735>

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 anteriore, serie: CA, angolato, orientabile, schermati: sì, per bloccaggio standard e SPEEDCON, Numero di poli: 8+1, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, O-ring assiale, 4x Ø 3,2, codifica: N

I vantaggi

- Connessione semplice grazie alla direzione di uscita cavo regolabile fino a 310°, senza livelli
- 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

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1621735 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | ABRAEM |
| Codice prodotto | ABRAEM |
| Pagina del catalogo | Pagina 104 (C-2-2019) |
| GTIN | 4046356963688 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 122,2 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 112,043 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

CA-09P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1621735

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621735>

Dati tecnici

Note

Istruzioni per l'ordine:

Contatti a crimpare 8 x Ø 1 mm, 1 x Ø 2 mm da ordinare separatamente

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Connettori circolari (lato apparecchio)

Connettori

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 |
| Materiale corpo isolante | PA 6.6 |
| Collegamento | Connessione a crimpare |
| Tipo di commutazione del contatto | Spina |
| Applicazione | Segnale |
| Numero di poli | 9 |
| Senso di rotazione | standard |
| Piano d'inserimento | 8+1 |
| Numero Contatto () | 1 |
| Diametro Contatto () | 2 mm |
| Sezione fili min. Contatto () | 1 mm ² |
| Sezione fili max. Contatto () | 2,5 mm ² |
| Corrente di dimensionamento Contatto () | 20 A |
| Tensione nominale Contatto () | 48 V AC 74 V DC |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1,5 kV |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 3 |
| Numero Contatto () | 8 |
| Diametro Contatto () | 1 mm |
| Sezione fili min. Contatto () | 0,08 mm ² |
| Sezione fili max. Contatto () | 1 mm ² |

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

CA-09P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1621735

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621735>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

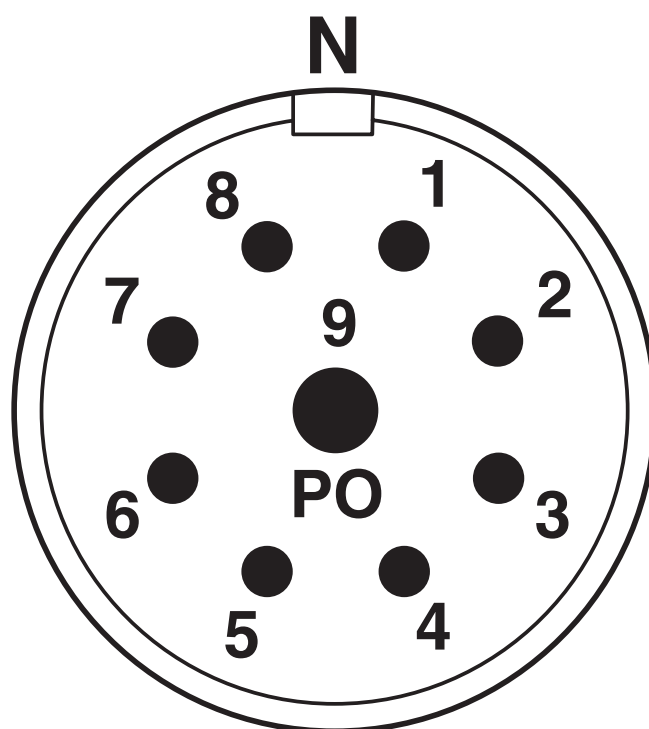
CA-09P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore

1621735

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621735>

Disegni

Disegno schema



Pinning

CA-09P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore





1621735

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621735>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621735>

|  cUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| Power | 48 V | 12 A | 14 | - |
| Segnale | 48 V | 4 A | 20 | - |

|  UL Recognized ID omologazione: E335019-20141210 | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| Power | 48 V | 20 A | 14 | - |
| Segnale | 48 V | 6 A | 20 | - |

CA-09P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1621735

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621735>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121100 |
|-------------|----------|

CA-09P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1621735

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621735>

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