

# CA-07P1N8A9006 - Connettore per giunti



1620138

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620138>

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.



La figura mostra la versione a 6 poli con contatti a saldare

M23, Connettore per giunti, applicazione: Segnale, serie: CA, diritto, schermato: sì, per bloccaggio standard e SPEEDCON, Numero di poli: 7, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, diametro cavi: 4 mm ... 6 mm, codifica: N. Questo prodotto è in fase di dismissione. Questo prodotto non può più essere preso in considerazione per nuovi progetti. Per eventuali alternative, contattare il proprio rappresentante commerciale.

## 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

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 1620138   |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | ABRAEG  |
| Codice prodotto                     | ABRAEG  |
| GTIN                                | 4046356819060   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 96 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 87,541 g  |
| Numero tariffa doganale             | 85366990  |
| Paese di origine                    | DE  |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto | Connettori circolari (lato cavi) |
|------------------|----------------------------------|

### Connettori

#### Corpo isolante

|  |   |
|--|---|
| Nota   | Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare 7x 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   | 7   |
| Senso di rotazione   | standard  |
| Piano d'inserimento  | 7   |
| Numero (Contatti di segnale)                               | 7   |
| Diametro contatto (Contatti di segnale)                    | 2 mm  |
| Fili Sezione min. (Contatti di segnale)                    | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Fili Sezione max. (Contatti di segnale)                    | 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Corrente di dimensionamento Contatto (Contatti di segnale) | 20 A (a una sezione di connessione max.)  |
| Tensione nominale Contatto (Contatti di segnale)           | 48 V AC<br>74 V DC  |
| Tensione impulsiva di dimensionamento                      | 1,5 kV  |
| Categoria di sovratensione                                 | III   |
| Grado d'inquinamento                                       | 3   |

#### Custodia

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Esecuzione                     | Custodia di accoppiamento   |
| Tipo di filettatura            | M23   |
| Tipo                           | diritto   |
| Tipo di bloccaggio             | per bloccaggio standard e SPEEDCON  |
| Connessione a vite Pg          | senza   |
| Materiale custodia             | Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn) |
| Materiale connessione a vite   | CuZn  |
| Grado di protezione (inserito) | IP67  |

#### Guarnizione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Diametro esterno conduttore | 4 mm ... 6 mm |
| Materiale guarnizione       | NBR           |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

# CA-07P1N8A9006 - Connettore per giunti



1620138

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620138>

## Condizioni ambientali

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

# CA-07P1N8A9006 - Connettore per giunti

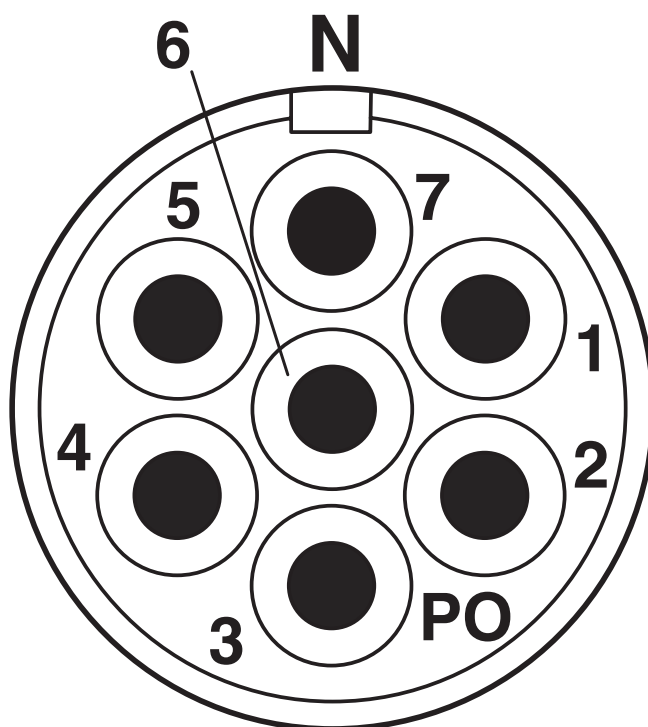
1620138

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620138>



## Disegni

Disegno schema



Pinning

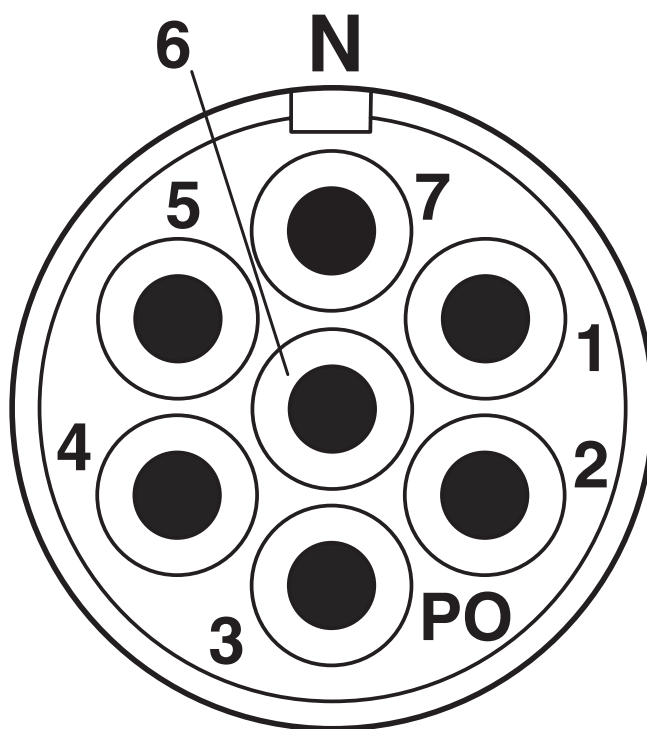
# CA-07P1N8A9006 - Connettore per giunti

1620138

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620138>



Disegno schema



Pinning

# CA-07P1N8A9006 - Connettore per giunti




1620138

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620138>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620138>

|  <b>cUL Recognized</b><br>ID omologazione: E335019-20141210 |                         |                         |             |                       |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| keine  |                         |                         |             |                       |
|  | 48 V                    | 10 A                    | 14          | -                     |

|  <b>UL Recognized</b><br>ID omologazione: E335019-20141210 |                         |                         |             |                       |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| keine   |                         |                         |             |                       |
|   | 48 V                    | 17 A                    | 14          | -                     |

# CA-07P1N8A9006 - Connettore per giunti



1620138

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620138>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440116 |
| ECLASS-15.0 | 27440116 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002635 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

1620138

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620138>

## 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 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)