

CA-06P1N8A8007S - Connettore per cavi



1619531

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619531>

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 con contatti a saldare

M23, Connettore per cavi, applicazione: Segnale, serie: CA, diritto, schermato: sì, SPEEDCON, Numero di poli: 6, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, diametro cavi: 6 mm ... 10 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. Articolo alternativo: 1629234

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
- Riduzione del tempo di collegamento con il bloccaggio rapido SPEEDCON
- Connessione a crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1619531 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | ABRAEB |
| Codice prodotto | ABRAEB |
| GTIN | 4046356823241 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 93,02 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 86,423 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 6 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 | 6 |
| Senso di rotazione | standard |
| Piano d'inserimento | 6 |
| Numero (Contatti di segnale) | 6 |
| Diametro contatto (Contatti di segnale) | 2 mm |
| Fili Sezione min. (Contatti di segnale) | 1 mm ² |
| Fili Sezione max. (Contatti di segnale) | 2,5 mm ² |
| Corrente di dimensionamento Contatto (Contatti di segnale) | 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 | Custodia per connettore per cavi |
| Tipo di filettatura | M23 |
| Tipo | diritto |
| Tipo di bloccaggio | SPEEDCON |
| Connessione a vite Pg | senza |
| Materiale custodia | CuZn, GD-Zn |
| Grado di protezione (inserito) | IP67 |

Guarnizione

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diametro esterno conduttore | 6 mm ... 10 mm |
| Materiale guarnizione | NBR |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 125 °C |
|----------------------------------|-------------------|

CA-06P1N8A8007S - Connettore per cavi



1619531

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619531>

Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)

50 % ... 65 %

Disegni

Disegno schema



Pinning

CA-06P1N8A8007S - Connettore per cavi



1619531

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619531>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619531>

|  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-06P1N8A8007S - Connettore per cavi



1619531

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619531>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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%