

CA-06P1N12T008S - Connettore per cavi



1619371

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619371>

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 cavi, serie: CA, angolato, schermati: sì, SPEEDCON, Numero di poli: 6, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Attacco a saldare, diametro cavi: 10 mm ... 14,5 mm, codifica: N, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.



I vantaggi

- Uscita cavo angolare per l'impiego in condizioni di spazio ridotte
- Adattamento a diverse applicazioni grazie alla direzione di uscita cavo regolabile
- Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- Connnettore 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 saldare: tecnologia di connessione collaudata per vari cavetti

Dati commerciali

Codice articolo	1619371
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAED
Codice prodotto	ABRAED
Pagina del catalogo	Pagina 90 (C-2-2019)
GTIN	4046356824767
Peso per pezzo (confezione inclusa)	192,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	186,086 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

CA-06P1N12T008S - Connettore per cavi



1619371

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619371>

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio

vedere istruzioni di montaggio: posizionabile, 4 x 45°

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Connettori circolari (lato cavi)

Connettori

Corpo isolante

Codifica	N
Materiale corpo isolante	PBT
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Cicli di manovra	100
Collegamento	Attacco a saldare
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	6
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	6
Numero Contatto	0
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	6
Diametro Contatto	2 mm
Sezione fili max. Contatto	2,5 mm ²
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	20 A

Custodia

Tipo di filettatura	M23
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Connessione a vite Pg	senza
Materiale custodia	Metallo
Grado di protezione (inserito)	IP67

Guarnizione

Diametro esterno conduttore	10 mm ... 14,5 mm
Materiale guarnizione	NBR

Condizioni ambientali e della vita elettrica

CA-06P1N12T008S - Connettore per cavi

1619371

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619371>



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-06P1N12T008S - Connettore per cavi

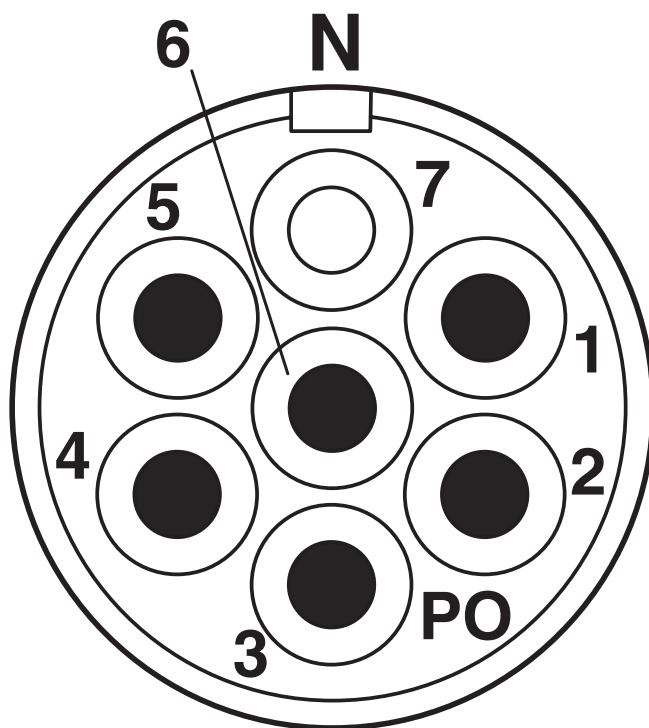


1619371

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619371>

Disegni

Disegno schema



Pinning

CA-06P1N12T008S - Connettore per cavi



1619371

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619371>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619371>

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	20 A	14	-

CA-06P1N12T008S - Connettore per cavi



1619371

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619371>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

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

UNSPSC

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

CA-06P1N12T008S - Connettore per cavi



1619371

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619371>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS con eccezione delle deroghe, se note	Sì 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	64681281-d3c8-4ac2-a21e-7591b5dff770

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