

CA-1RP1N8A0000 - Inserto contatti



1623627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623627>

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.

Inserto contatti, numero poli: 16+2+FE, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, serie: CA, RC



Dati commerciali

Codice articolo	1623627
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABRAET
Codice prodotto	ABRAET
GTIN	4055626170596
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,61 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,167 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	DE

CA-1RP1N8A0000 - Inserto contatti



1623627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623627>

Dati tecnici

Note

Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare 16x Ø 1 mm, 2x Ø 1,5 mm, 1x Ø 1,5 mm (FE, anticipato) da ordinare separatamente
--------------------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Serie	CA
Applicazione	Segnale
Numero di poli	19
Piano d'inserimento	16+2+FE
Codifica	N

Caratteristiche elettriche

Contatti

Diametro contatto	1,5 mm
Sezione min.	0,08 mm ²
Sezione max.	1 mm ²
Tensione nominale U _N	48 V AC 74 V DC
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV

Contatti

Diametro contatto	1 mm
Sezione min.	0,08 mm ²
Sezione max.	1 mm ²
Corrente massima	8 A
Tensione nominale U _N	48 V AC 74 V DC
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpire
--------------	------------------------

Indicazioni materiale

Materiale	PA 6.6
-----------	--------

Connettori

Senso di rotazione	standard
--------------------	----------

CA-1RP1N8A0000 - Inserto contatti



1623627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623627>

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	100
------------------	-----

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C
Posizione elevata	2000 m

CA-1RP1N8A0000 - Inserto contatti

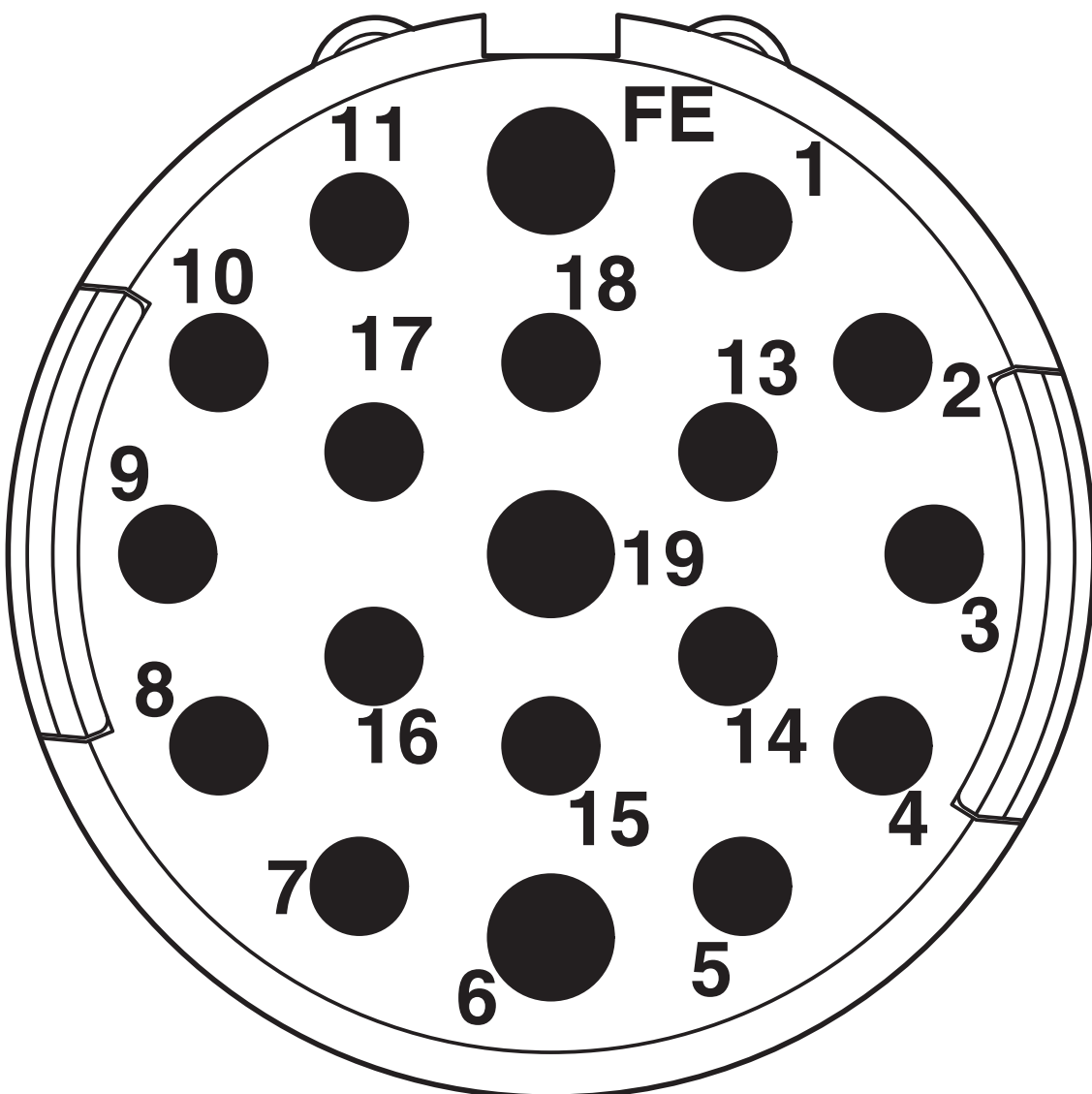


1623627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623627>

Disegni

Disegno schema



Pinning

CA-1RP1N8A0000 - Inserto contatti



1623627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623627>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440223

ETIM

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

UNSPSC

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

CA-1RP1N8A0000 - Inserto contatti



1623627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623627>

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