

# CA-19P1N12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1623140

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623140>

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 apparecchi anteriore, serie: CA, angolato, orientabile, schermati: sì, per bloccaggio standard e SPEEDCON, Numero di poli: 16+3, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Attacco a saldare, O-ring assiale, 4x Ø 3,2, 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

- 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 saldare: tecnologia di connessione collaudata per vari cavetti

## Dati commerciali

Codice articolo	1623140
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAEM
Codice prodotto	ABRAEM
GTIN	4055626121802
Peso per pezzo (confezione inclusa)	127,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	118,198 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# CA-19P1N12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1623140

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623140>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
------------------	---

### Connettori

#### Corpo isolante

Codifica	N
Materiale corpo isolante	PA 6.6
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	19
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	16+3
Numero Contatto ()	3
Diametro Contatto ()	1,5 mm
Sezione fili min. Contatto ()	0,08 mm <sup>2</sup>
Sezione fili max. Contatto ()	1 mm <sup>2</sup>
Corrente di dimensionamento Contatto ()	10 A (a una sezione di connessione max.)
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	16
Diametro Contatto	1 mm
Sezione fili min. Contatto	0,08 mm <sup>2</sup>
Sezione fili max. Contatto	1 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	8 A
Altezza d'installazione	2000 m

#### 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-19P1N12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore

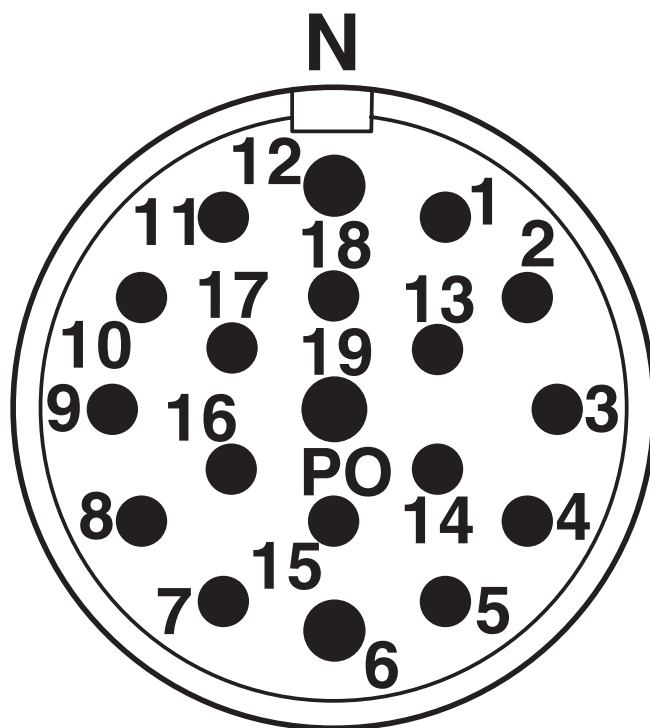


1623140

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623140>

## Disegni

Disegno schema



Pinning

# CA-19P1N12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1623140

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623140>

## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623140>

<b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E335019-20141210				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
Power	48 V	6 A	18	-
Segnale	48 V	5 A	18	-

<b>UL Recognized</b> ID omologazione: E335019-20141210				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
Power	48 V	10 A	18	-
Segnale	48 V	8 A	18	-

# CA-19P1N12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1623140

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623140>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CA-19P1N12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1623140

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623140>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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	6a748ca1-a572-48db-99bf-40b98e2ec4d8

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)