

# CA-17P1NA22S00 - Connettore per apparecchi anteriore



1619917

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619917>

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, Connettore per apparecchi anteriore, serie: CA, diritto, schermati: sì, per bloccaggio standard e SPEEDCON, Numero di poli: 17, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a saldare, Guarnizione piatta, 4x Ø 3,2, misura flangia: 25 mm x 25 mm, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1243895

## I vantaggi

- Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- Protezione EMC continua per la trasmissione affidabile di segnali
- Semplice integrazione del dispositivo: contatti a saldare disponibili in varie lunghezze

## Dati commerciali

Codice articolo	1619917
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAEL
Codice prodotto	ABRAEL
Pagina del catalogo	Pagina 330 (C-2-2013)
GTIN	4046356820509
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	27,109 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# CA-17P1NA22S00 - Connettore per apparecchi anteriore



1619917

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619917>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Dimensioni

Lunghezza pin a saldare	10 mm
	10 mm

### Connettori

#### Corpo isolante

Codifica	N
Materiale corpo isolante	PBT
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Collegamento	Connessione a saldare
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	17
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	17
Diametro contatto	1 mm
<b>Contatti di potenza</b>	
Corrente di dimensionamento	8 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### 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)
Misura flangia	25 mm x 25 mm
Materiale custodia	GD-Zn
Grado di protezione (inserito)	IP67

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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

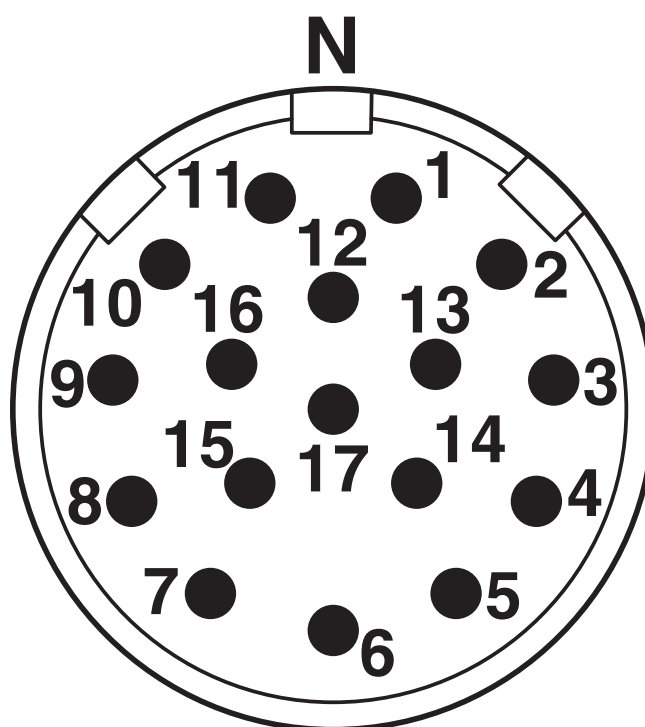
# CA-17P1NA22S00 - Connettore per apparecchi anteriore

1619917

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619917>

## Disegni

Disegno schema



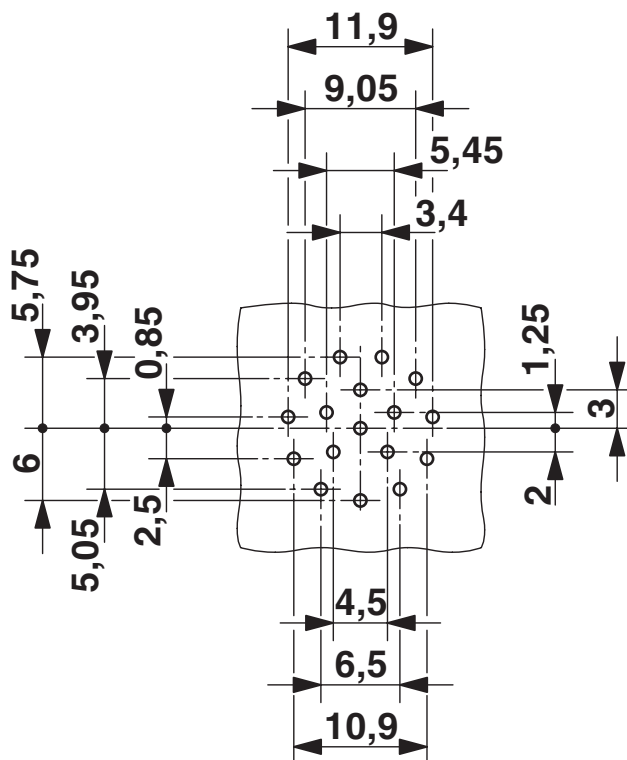
Pinning

# CA-17P1NA22S00 - Connettore per apparecchi anteriore

1619917

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619917>

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



17 poli

# CA-17P1NA22S00 - Connettore per apparecchi anteriore



1619917

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619917>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619917>

cUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	48 V	5 A	18	-

UL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	48 V	8 A	18	-

cULus Recognized				
------------------	--	--	--	--

# CA-17P1NA22S00 - Connettore per apparecchi anteriore



1619917

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619917>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CA-17P1NA22S00 - Connettore per apparecchi anteriore



1619917

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619917>

## 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	f3311daa-ce1a-46ee-8fa1-61bff6945a91

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)