

CA-17P1N12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1621745

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621745>

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, angolato, orientabile, schermati: sì, per bloccaggio standard e SPEEDCON, Numero di poli: 17, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Attacco a saldare, O-ring assiale, 4x Ø 3,2, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1244477

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	1621745
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAEM
Codice prodotto	ABRAEM
Pagina del catalogo	Pagina 104 (C-2-2019)
GTIN	4055626001203
Peso per pezzo (confezione inclusa)	129,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	118,358 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

CA-17P1N12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1621745

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621745>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

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	17
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	17
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	17
Diametro Contatto	1 mm
Sezione fili max. Contatto	1 mm ²
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	8 A

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-17P1N12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore

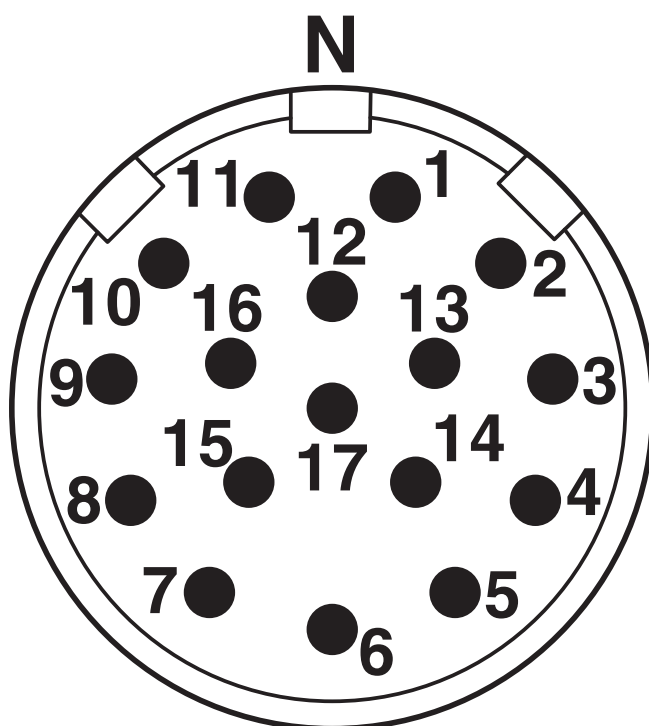


1621745

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621745>

Disegni

Disegno schema



Pinning

CA-17P1N12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1621745

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621745>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621745>

cUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	48 V	5 A	18	-

UL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	48 V	8 A	18	-

CA-17P1N12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1621745

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621745>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

CA-17P1N12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1621745

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621745>

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	d59aa00f-7b36-46ed-a604-a7d6976d2e45

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