

CA-12P2S12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1621743

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621743>

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, applicazione: Segnale, serie: CA, angolato, orientabile, schermato: sì, per bloccaggio standard e SPEEDCON, Numero di poli: 12, Senso di rotazione: Invertito, tipo di connessione del contatto: Spina, Attacco a saldare, O-ring assiale, codifica: S, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1244476

La figura mostra la versione a 12 poli con numerazione vano contatti standard

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	1621743
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
GTIN	4055626000596
Peso per pezzo (confezione inclusa)	126,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	126,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

CA-12P2S12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1621743

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621743>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Connettori

Corpo isolante

Codifica	S
Cicli di manovra	100
Collegamento	Attacco a saldare
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	12
Senso di rotazione	Invertito
Piano d'inserimento	12
Numero (Gruppo di contatti 1)	12
Diametro contatto (Gruppo di contatti 1)	1 mm
Fili Sezione min. (Gruppo di contatti 1)	0,08 mm ²
Fili Sezione max. (Gruppo di contatti 1)	1 mm ²
Corrente di dimensionamento Contatto (Gruppo di contatti 1)	8 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale Contatto (Gruppo di contatti 1)	48 V AC 74 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Custodia

Esecuzione	Custodia flangiata
Tipo di filettatura	M23
Tipo	angolato, orientabile
Tipo di bloccaggio	per bloccaggio standard e SPEEDCON
Connessione a vite Pg	senza
Tipo di montaggio	Montaggio anteriore/flangia quadrata (4x Ø 3,2 mm)
Materiale (Custodia)	GD-Zn
Materiale (Parti tornite)	CuZn
Grado di protezione (inserito)	IP67
Guarnizione per apparecchiatura	O-ring assiale

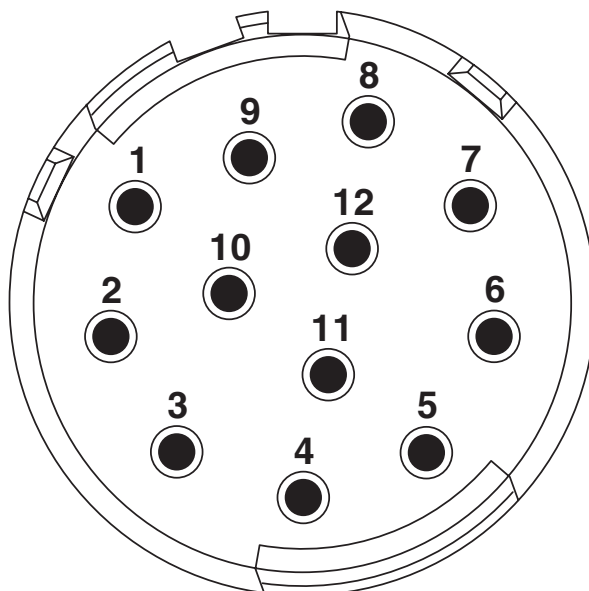
CA-12P2S12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore

1621743

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621743>

Disegni

Disegno schema



Numerazione camera contatti (visualizzazione lato innesto) connettore maschio invertito

CA-12P2S12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1621743

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621743>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440116

ETIM

ETIM 9.0

EC002635

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121100

CA-12P2S12AD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1621743

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621743>

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	3d4f57a3-70a8-4e45-b265-eea4c18c38a2

Phoenix Contact 2026 © - 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