

2902728

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902728

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.

Connessione D-SUB, 9 poli, maschio, con connettore femmina PG-D-SUB, piedinatura: 3,5,6,8; due ingressi cavi M12 (codifica B) a 90°. Sistema bus: PROFIBUS DP fino a 12 MBit/s. Resistenza terminale mediante terminatore M12 separato. Versione lunga; S7 compatibile.



Descrizione del prodotto

I connettori con connessione rapida SUBCON-PLUS con connessione M12 garantiscono un'installazione priva di errori di sistemi bus, grazie all'impiego di componenti completamente testati come cavi e connettori. L'innovativa struttura della custodia offre la migliore protezione meccanica contro gli influssi ambientali, nonché un peso ridotto. In questo modo i connettori con connessione rapida possono essere utilizzati anche in applicazioni sottoposte a vibrazioni. Lo straordinario bloccaggio rapido SPEEDCON sulle connessioni M12 offre una connessione affidabile con una semplice semi-rotazione.

I vantaggi

- · Semplice messa in servizio, Plug&Play
- Installazione priva di errori, in particolare nella costruzione di macchine in serie
- Connessione rapida grazie al bloccaggio rapido M12-SPEEDCON
- · Peso ridotto
- PROFIBUS
- Speciale per S7 300
- Terminazione mediante resistenza di terminazione M12
- · Variante con connessione di programmazione
- · Adattatore tra ambienti IP20 e IP67
- Schermatura con contatti passanti da M12 a D-SUB

Dati commerciali

Codice articolo	2902728
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC531
Codice prodotto	DNC531
Pagina del catalogo	Pagina 444 (C-6-2019)
GTIN	4046356672580
Peso per pezzo (confezione inclusa)	76,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	76,5 g
Numero tariffa doganale	85366990



2902728

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902728

Paese di origine	CN
------------------	----



2902728

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902728

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Nota per rutilizzo	Solo per ruso industriale
atteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Connettore dati
MTTF	6706 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	1817 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	155 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 100%)
Pinning	3, 5, 6, 8
atteristiche elettriche	
Tensione nominale U _N	5 V
Corrente nominale I _N	100 mA
i di collegamento	
Coppia di serraggio	0,4 Nm
ttacco ad innesto D-SUB	
Collegamento	Connettore maschio D-SUB
ttacco di programmazione	
Collegamento	Connettore femmina D-SUB
onnettore M12	
Collegamento	Connettore maschio M12, codifica B
onnettore M12	
Collegamento	Connettore femmina M12, codifica B
rfacce	
Sistema bus	PROFIBUS DP
Olotoma bus	I NOI IDOO DI

Dimensioni



2902728

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902728

Disegno quotato	93 42 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9
Larghezza	16 mm
Altezza	41 mm
Lunghezza	93 mm

Indicazioni materiale

Materiale (Custodia)	Poliammide
----------------------	------------

Controlli meccanici

Resistenza alle vibrazioni secondo EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	Vibrazione (esercizio): 5g, 10 150 Hz, 2,5 h, in direzione XYZ
Urti secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	Urti (esercizio): 15g, 11 ms durata, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 80 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-20 °C 80 °C
Posizione elevata	≤ 5000 m (Per le limitazioni, vedere la dichiarazione del produttore per il funzionamento in quota)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % 95 % (senza condensa)

Normative e prescrizioni

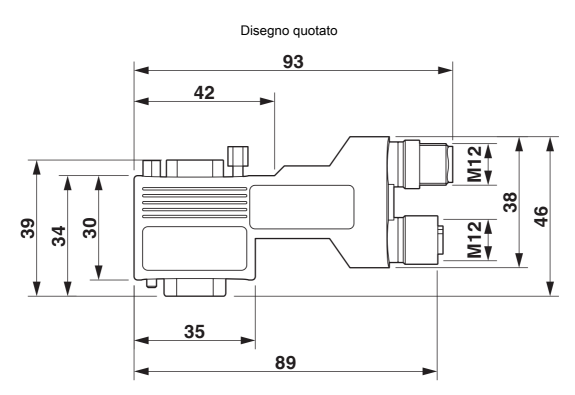
Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	VDMA 24364:2018-05
--	--------------------



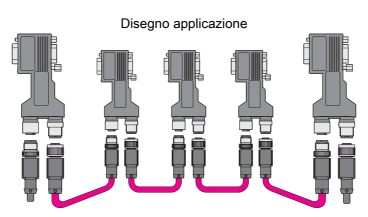
2902728

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902728

Disegni



Disegno quotato SUBCON-PLUS...90X...M12, variante a 90° lunga



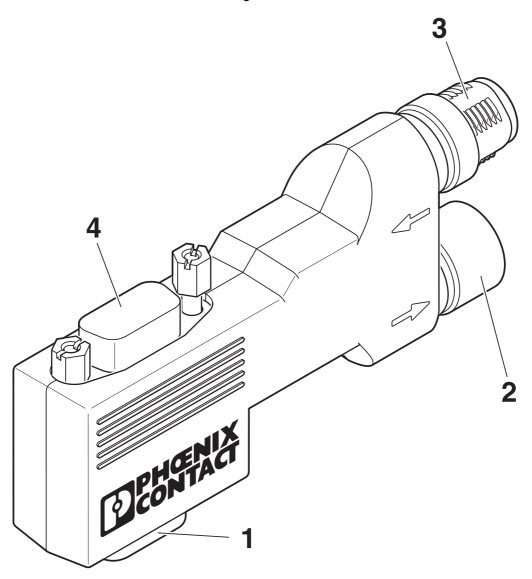
Struttura bus/in linea



2902728

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902728

Disegno schema



Elementi funzionali

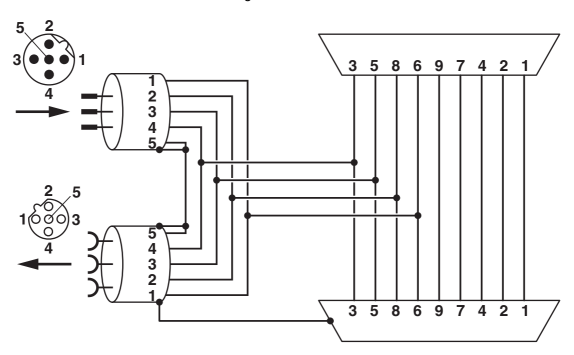
- 1 = D-SUB-9
- 2 = Connessione M12 in uscita
- 3 = Connessione M12 in ingresso
- 4 = Connessione D-SUB PG (a seconda della versione)



2902728

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902728

Diagramma a blocchi



Schema di funzionamento SUBCON-PLUS-PROFIB/...M12



2902728

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902728

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902728



cUL RecognizedID omologazione: E238705



UL Recognized

ID omologazione: E238705



2902728

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902728

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440302
	ECLASS-12.0	27440302
	LOLAGO-12.0	2/1710002
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC001132
UN	NSPSC	

U

UNSPSC 21.0 39121400



2902728

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902728

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 allarticolo è disponibile nellarea 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	addbf803-611e-4276-ac97-28a68e43e85a

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