

2902317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902317

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.



Connettore 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.

#### 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
- 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	2902317
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC531
Codice prodotto	DNC531
Pagina del catalogo	Pagina 445 (C-6-2019)
GTIN	4046356654982
Peso per pezzo (confezione inclusa)	71,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	71,4 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



2902317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902317

### Dati tecnici

#### Note

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
ratteristiche 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
aratteristiche elettriche	
Tensione nominale U <sub>N</sub>	5 V
Corrente nominale I <sub>N</sub>	100 mA
ati di collegamento	
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Attacco ad innesto D-SUB	
Collegamento	Connettore maschio D-SUB
Attacco di programmazione	
Collegamento	Connettore femmina D-SUB
Connettore M12	
Collegamento	Connettore maschio M12, codifica B
	Combitore massine m12, codined 2
Connettore M12  Collegamento	Connettore femmina M12, codifica B
Concegnionic	Connectore Terrimina W12, Codinea B
terfacce	
Sistema bus	PROFIBUS DP
Segnale	PROFIBUS
mensioni	
Disegno quotato	
5 ,	



2902317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902317

	Larghezza	16 mm
	Altezza	40 mm
	Lunghezza	71 mm
Inc	licazioni materiale	
	Materiale (Custodia)	Poliammide
Сс	ontrolli 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

IP40 -30 °C 80 °C
-40 °C 85 °C
-20 °C 80 °C
≤ 5000 m (Per le limitazioni, vedere la dichiarazione del produttore per il funzionamento in quota)
10 % 95 % (senza condensa)
5 % 95 % (senza condensa)

#### Normative e prescrizioni

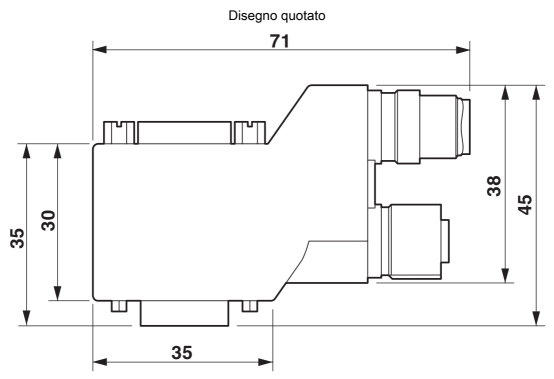
Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	VDMA 24364:2018-05
--	--------------------



2902317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902317

### Disegni



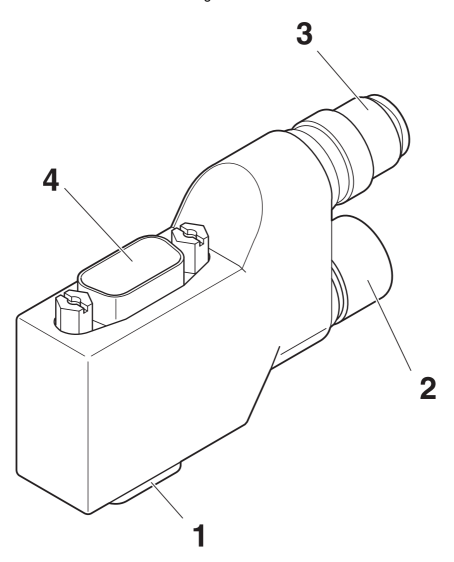
Disegno quotato SUBCON-PLUS...90...M12, variante a 90° corta



2902317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902317

### Disegno schema



#### Elementi funzionali

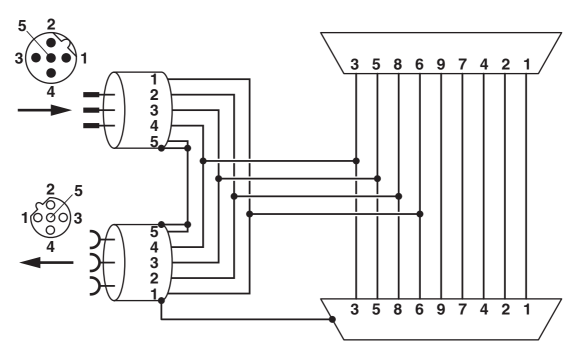
- 1 = D-SUB-9
- 2 = Connessione M12 in uscita
- 3 = Connessione M12 in ingresso
- 4 = Connessione D-SUB PG (a seconda della versione)



2902317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902317

### Diagramma a blocchi



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



2902317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902317

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902317



cUL Recognized

ID omologazione: E238705



**UL Recognized** 

ID omologazione: E238705



2902317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902317

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440302
	ECLASS-12.0	27440302
	ГІМ	
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC001132
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



2902317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902317

### 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	afacc1a8-2dfb-48d9-b44f-b72e3b33c15c

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