

SUBCON-PLUS-PROFIB/90/IDC - Connettori bus D-SUB



2313672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313672>

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, spina, uscita cavo a 90°, sistema bus: PROFIBUS DP fino a 12 MBit/s, resistenza di terminazione attivabile tramite interruttore a scorrimento, piedinatura: 3, 5, 6, 8; collegamento morsetti IDC

Descrizione del prodotto

La nuova serie D-SUB SUBCON-PLUS-PROFIB/... è appositamente concepita per l'impiego in sistemi PROFIBUS fino a 12 MBit/s e in condizioni di campo consente il facile e rapido collegamento del cavo bus in ingresso e in uscita. La resistenza terminale è già integrata in tutte le versioni e può essere inserita dall'esterno tramite un interruttore scorrevole. Al contempo il segmento del sistema bus in uscita può essere disinserito. Ciò facilita la messa in servizio per segmenti ed impedisce terminazioni errate.

I vantaggi

- Adatto per tutti i comuni cavi PROFIBUS Fast Connect e cavi bus RS-485

Dati commerciali

Codice articolo	2313672
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC531
Codice prodotto	DNC531
Pagina del catalogo	Pagina 447 (C-6-2019)
GTIN	4046356514583
Peso per pezzo (confezione inclusa)	40,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	39,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SUBCON-PLUS-PROFIB/90/IDC - Connettori bus D-SUB



2313672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313672>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche 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

Caratteristiche elettriche

Tensione di prova	50 V
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,025 W
Tensione nominale U_N	5 V
Corrente nominale I_N	100 mA

Dati di collegamento

Coppia di serraggio	... 1,2 Nm
---------------------	------------

Attacco ad innesto D-SUB

Collegamento	Connettore maschio D-SUB
--------------	--------------------------

Morsetti IDC

Collegamento	Connessione rapida IDC
Sezione conduttore rigido min.	0,32 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	1 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,32 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	1 mm ²
Cavo unipolare/punto di connessione rigido AWG min.	22
Cavo unipolare/punto di connessione rigido AWG max.	18
Sezione min. conduttore flessibile AWG	22
Sezione max. del conduttore flessibile AWG	18

Interfacce

Sistema bus	PROFIBUS DP
Segnale	PROFIBUS

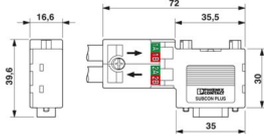
Dimensioni

SUBCON-PLUS-PROFIB/90/IDC - Connettori bus D-SUB



2313672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313672>

Disegno quotato	
Larghezza	16,8 mm
Altezza	34,8 mm
Lunghezza	72 mm

Misure esterne

Diametro esterno min.	7,6 mm
Diametro esterno max.	8,4 mm

Indicazioni materiale

Materiale (Custodia)	ABS (metallizzate)
----------------------	--------------------

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	7,6 mm ... 8,4 mm (Linea bus in ingresso)
-----------------------------	---

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 200
------------------	-------

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)	-20 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °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)

Omologazioni

Test dei gas tossici

Siglatura	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
-----------	----------------------------------

Normative e prescrizioni

SUBCON-PLUS-PROFIB/90/IDC - Connettori bus D-SUB



2313672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313672>

Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici

VDMA 24364:2018-05

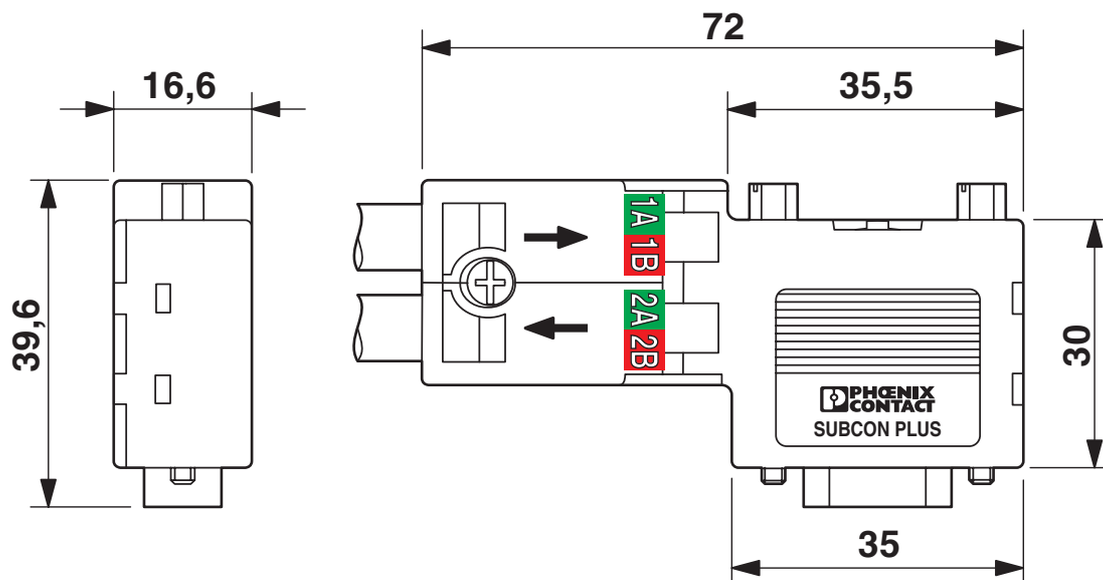
SUBCON-PLUS-PROFIB/90/IDC - Connettori bus D-SUB

2313672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313672>

Disegni

Disegno quotato



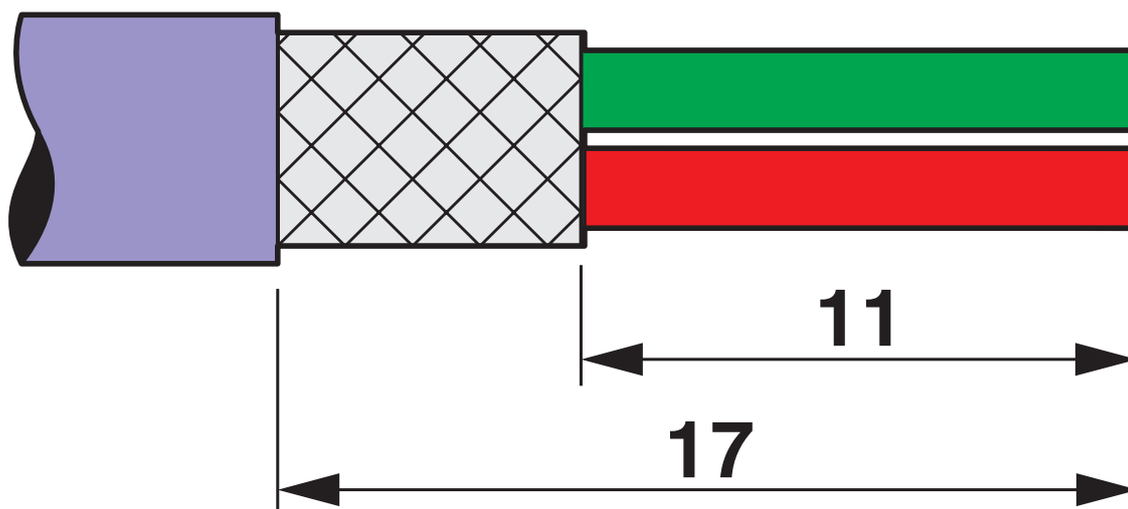
Disegno quotato

SUBCON-PLUS-PROFIB/90/IDC - Connettori bus D-SUB

2313672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313672>

Disegno schema



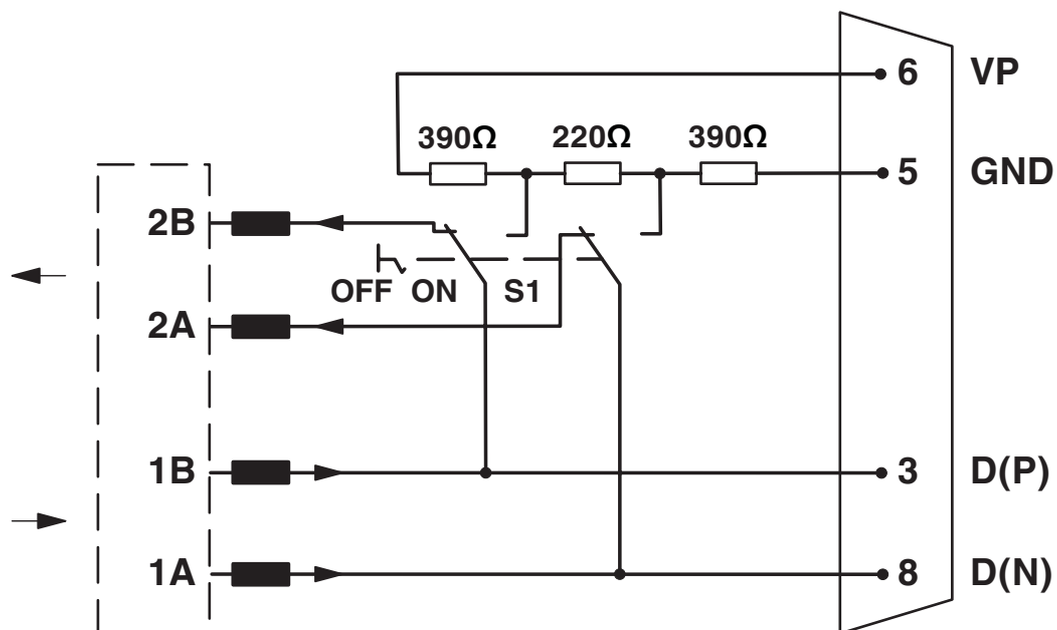
Indicazioni per la spelatura

SUBCON-PLUS-PROFIB/90/IDC - Connettori bus D-SUB

2313672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313672>

Schema di collegamento



Schema di funzionamento della famiglia di connettori
SUBCON-PLUS-PROFIB/...

SUBCON-PLUS-PROFIB/90/IDC - Connettori bus D-SUB



2313672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313672>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313672>



cUL Recognized
ID omologazione: E238705



UL Recognized
ID omologazione: E238705



CSA
ID omologazione: 2437602

SUBCON-PLUS-PROFIB/90/IDC - Connettori bus D-SUB



2313672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313672>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-12.0	27440302

ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

UNSPSC

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

SUBCON-PLUS-PROFIB/90/IDC - Connettori bus D-SUB



2313672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313672>

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	c1847a23-19c7-45c5-abf0-5cc632b78f32

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