

SUBCON-PLUS 9/F - Connettori bus D-SUB



2744241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744241>

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, femmina, due ingressi cavi a 35°, tipo universale per tutti i sistemi, piedinatura: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 per ogni morsetto a vite



Descrizione del prodotto

Per la realizzazione di sistemi bus di campo con interfacce RS-485 sono necessari due ingressi cavo in corrispondenza dei connettori D-SUB utilizzati. La gamma di connettori SUBCON-PLUS soddisfa questi requisiti grazie alle connessioni realizzate su morsetti a vite - doppi - per due cavi. Ciò significa elevata visibilità del cablaggio e facili operazioni di messa in servizio. Naturalmente anche questi connettori dispongono di una custodia metallica schermata contro i disturbi EMC. Montando a scelta il blocco dei contatti nella parte inferiore o superiore, inoltre, l'inserzione del cavo può avvenire da destra o da sinistra.

I vantaggi

- Confezionamento in condizioni di campo
- Morsetti separati per ogni cavo
- Velocità di trasmissione elevata
- Elevata sicurezza EMC
- Ingresso cavi flessibile a scelta
- Utilizzabili ovunque nel mondo
- Variazione dell'orientamento D-SUB mediante blocchetto di connessione girevole

Dati commerciali

Codice articolo	2744241
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC521
Codice prodotto	DNC521
GTIN	4017918415631
Peso per pezzo (confezione inclusa)	57,61 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	39,24 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SUBCON-PLUS 9/F - Connettori bus D-SUB



2744241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744241>

Dati tecnici

Note

Limitazione dell'uso

Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione.
-------------------	--

Caratteristiche articolo

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%)
Assegnazione poli	tutte le connessioni 1:1 su morsetto a vite

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	50 V DC
Corrente nominale I_N	100 mA
Mezzo trasmissivo	Rame

Dati di collegamento

Attacco ad innesto D-SUB	
Collegamento	Connettore femmina D-SUB

Attacco per scheda

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	5 mm
Sezione conduttore rigido min.	0,14 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,14 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	1 mm ²
Cavo unipolare/punto di connessione rigido AWG min.	26
Cavo unipolare/punto di connessione rigido AWG max.	16
Sezione min. conduttore flessibile AWG	26
Sezione max. del conduttore flessibile AWG	18

Interfacce

Sistema bus	Tipo universale per tutti i sistemi
Segnale	RS-485
	RS-232
	RS-422

Dimensioni

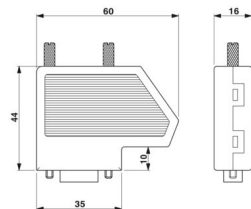
SUBCON-PLUS 9/F - Connettori bus D-SUB



2744241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744241>

Disegno quotato



Larghezza

16 mm

Altezza

44 mm

Lunghezza

60 mm

Indicazioni materiale

Materiale (Custodia)

ABS (metallizzate)

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore

6 mm ... 10 mm (Linea bus in ingresso)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 200
Viti di fissaggio	4-40 UNC
Coppia di serraggio	0,4 Nm

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	IP20
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

ATEX

Siglatura	Ex II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	PxCIF15ATEX2744241X
Nota	Rispettare le note particolari relative all'installazione riportate

SUBCON-PLUS 9/F - Connettori bus D-SUB

2744241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744241>



nella documentazione!

Test dei gas tossici

Siglatura

ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A

Normative e prescrizioni

Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici

VDMA 24364:2018-05

SUBCON-PLUS 9/F - Connettori bus D-SUB

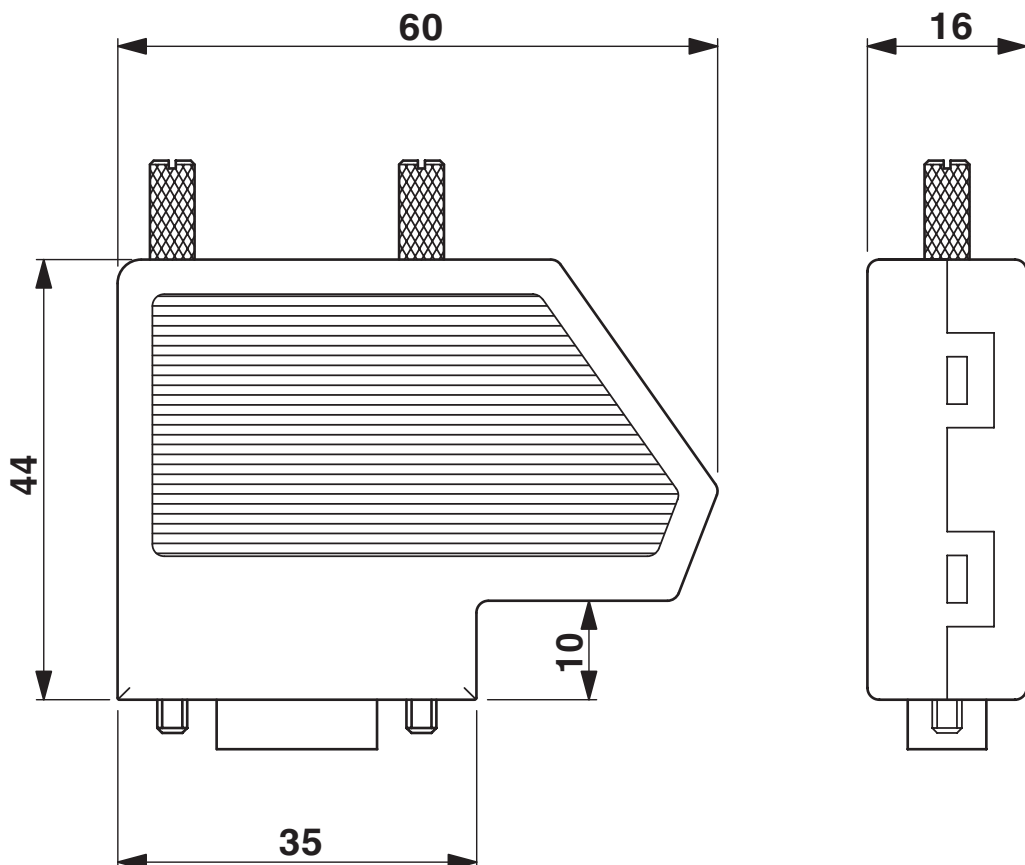
2744241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744241>



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato SUBCON-PLUS...

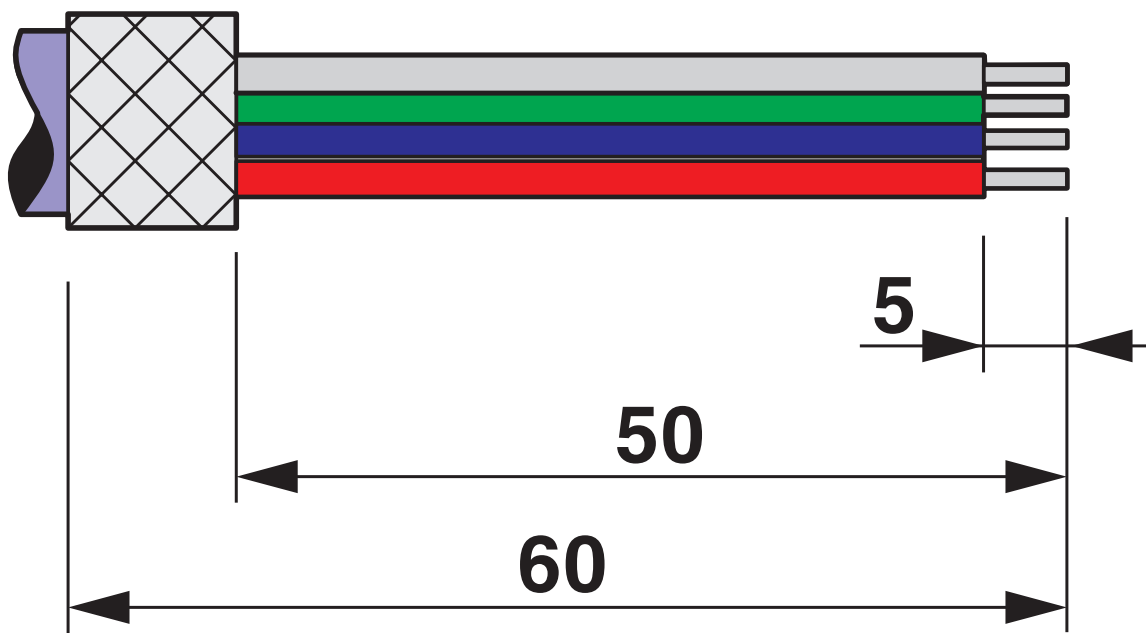
SUBCON-PLUS 9/F - Connettori bus D-SUB

2744241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744241>



Disegno schema



Indicazioni per la spelatura

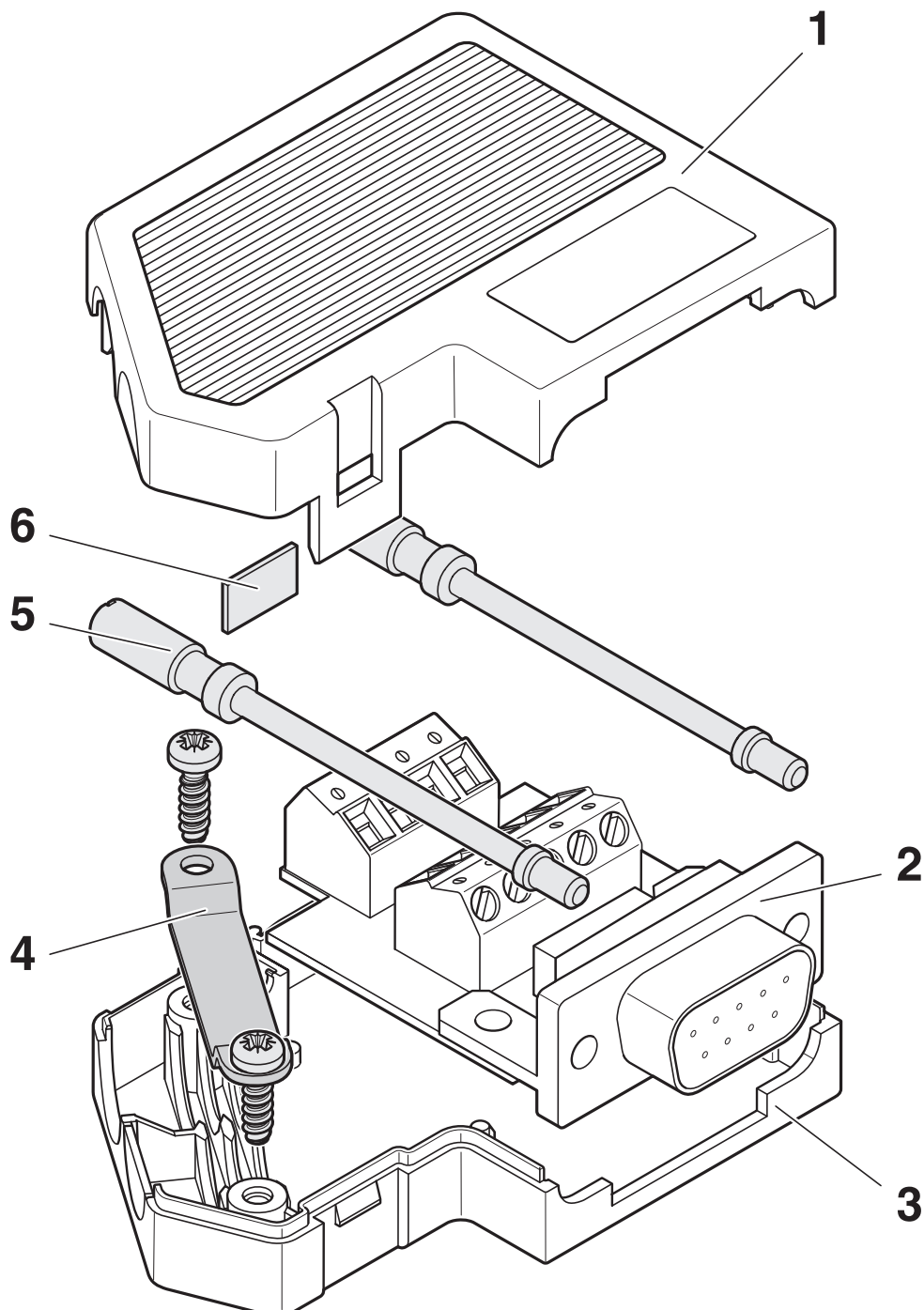
SUBCON-PLUS 9/F - Connettori bus D-SUB



2744241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744241>

Disegno schema



Elementi funzionali

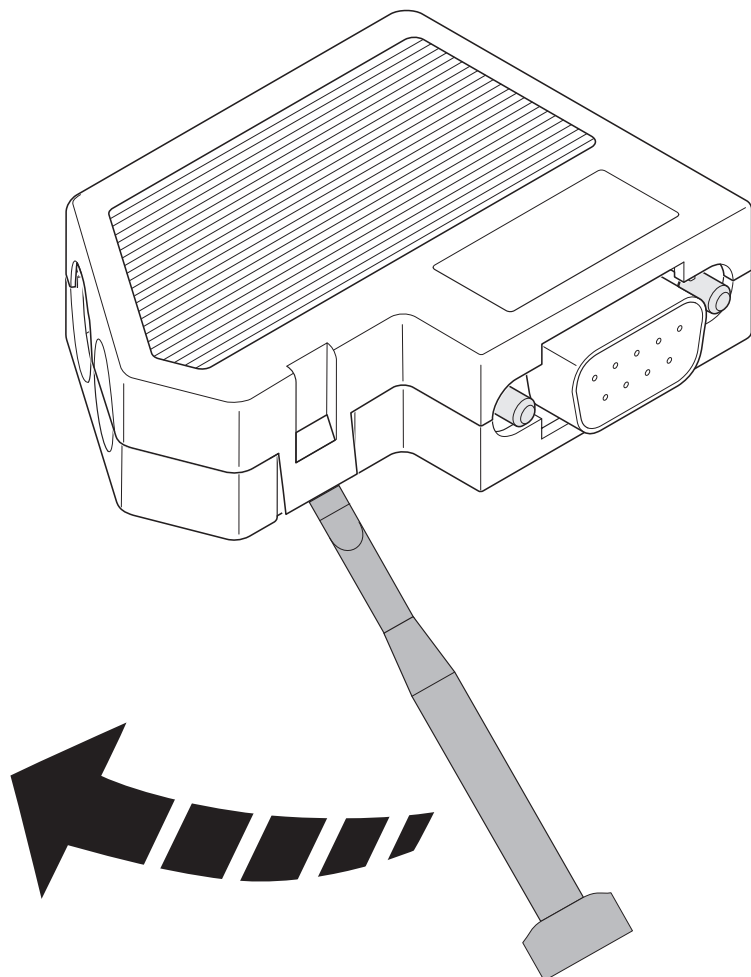
SUBCON-PLUS 9/F - Connettori bus D-SUB

2744241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744241>



Disegno schema



Apertura della custodia

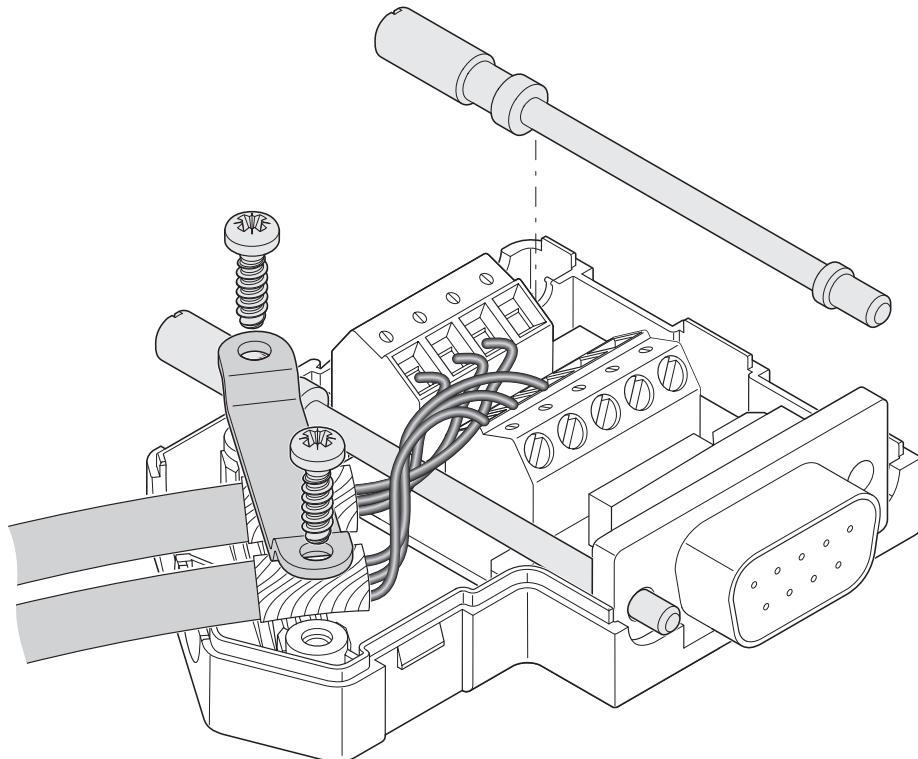
SUBCON-PLUS 9/F - Connettori bus D-SUB



2744241

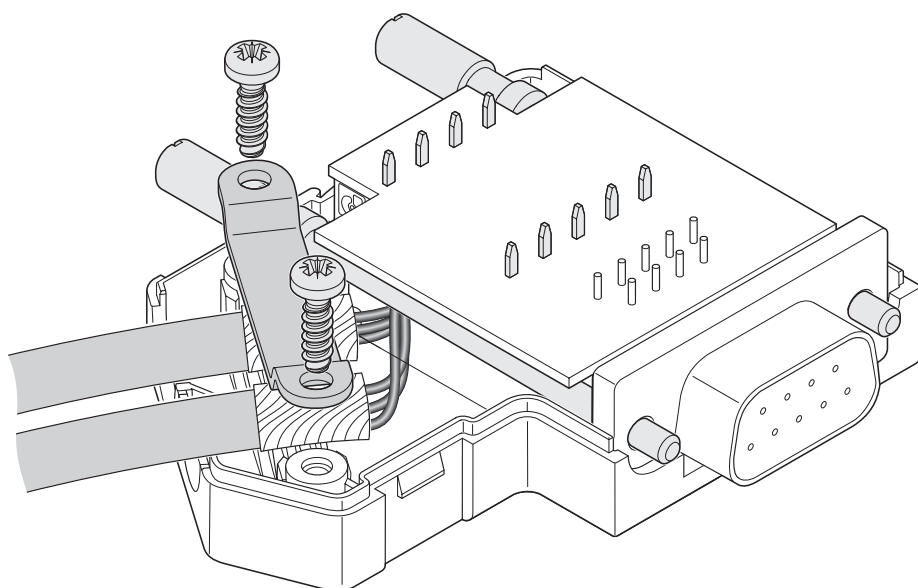
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744241>

Disegno schema



Ingresso cavo da sinistra

Disegno schema



Ingresso cavo da destra

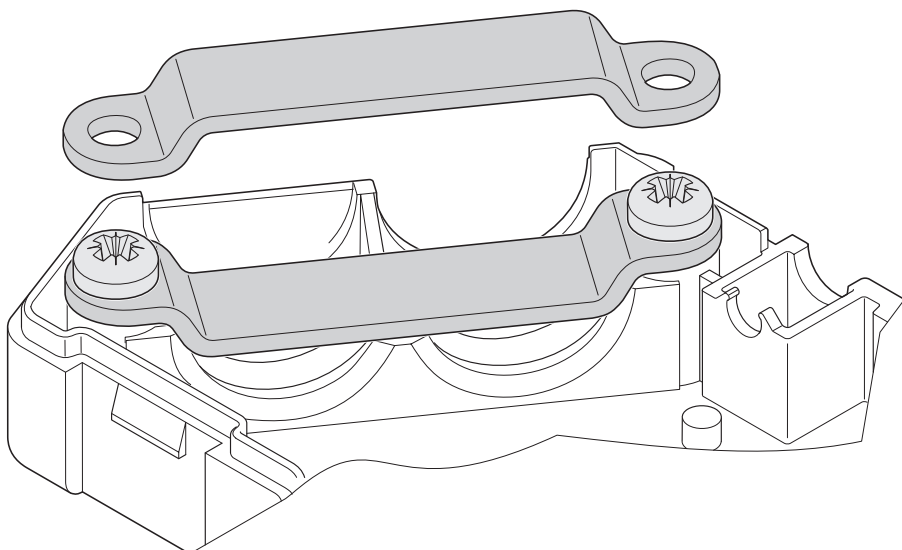
SUBCON-PLUS 9/F - Connettori bus D-SUB



2744241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744241>

Disegno schema



Staffa a fascetta

SUBCON-PLUS 9/F - Connatori bus D-SUB



2744241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744241>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440322

ETIM

ETIM 10.0	EC001132
-----------	----------

UNSPSC

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

SUBCON-PLUS 9/F - Connatori bus D-SUB



2744241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744241>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
--	---

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

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