

SUBCON 15/M-SH - Connettori bus D-SUB



2761606

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2761606>

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, a 15 poli, spina, un'uscita cavo a 35°, tipo universale per tutti i sistemi, piedinatura: 1, 2, 3,...,14, 15 su morsetto a vite



Descrizione del prodotto

Il programma comprende i connettori SUBCON per i collegamenti punto-punto con possibilità di ingresso cavo nella variante maschio o femmina da 9, 15 o 25 poli. Per l'installazione in spazi ristretti è disponibile la vite di fissaggio opzionale SUBCON-SHORT-SCREW come accessorio. La vite, senza ghiera, è completamente integrata nella custodia.

I vantaggi

- Montaggio semplice mediante viti a testa zigrinata
- Elevata sicurezza EMC
- Confezionamento in condizioni di campo
- Ingresso cavi flessibile a scelta
- Utilizzabili ovunque nel mondo
- Variazione dell'orientamento D-SUB mediante blocchetto di connessione girevole

Dati commerciali

Codice articolo	2761606
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC511
Codice prodotto	DNC511
Pagina del catalogo	Pagina 451 (C-6-2019)
GTIN	4017918101671
Peso per pezzo (confezione inclusa)	80,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,9 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

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

Limitazione dell'uso

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

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	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 maschio 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

Segnale	Modbus
---------	--------

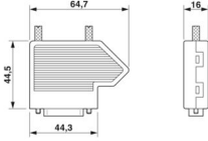
Dimensioni

SUBCON 15/M-SH - Connettori bus D-SUB



2761606

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2761606>

Disegno quotato	
Larghezza	16 mm
Altezza	55 mm
Lunghezza	65 mm

Indicazioni materiale

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

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	4 mm ... 10 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	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	Ⓔ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	PxCIF15ATEX2761499X
Nota	Rispettare le note particolari relative all'installazione riportate nella documentazione!

UKEX

Siglatura	Ⓔ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	PxCIMA22UKEX2761499X

SUBCON 15/M-SH - Connettori bus D-SUB



2761606

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2761606>

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 15/M-SH - Connettori bus D-SUB

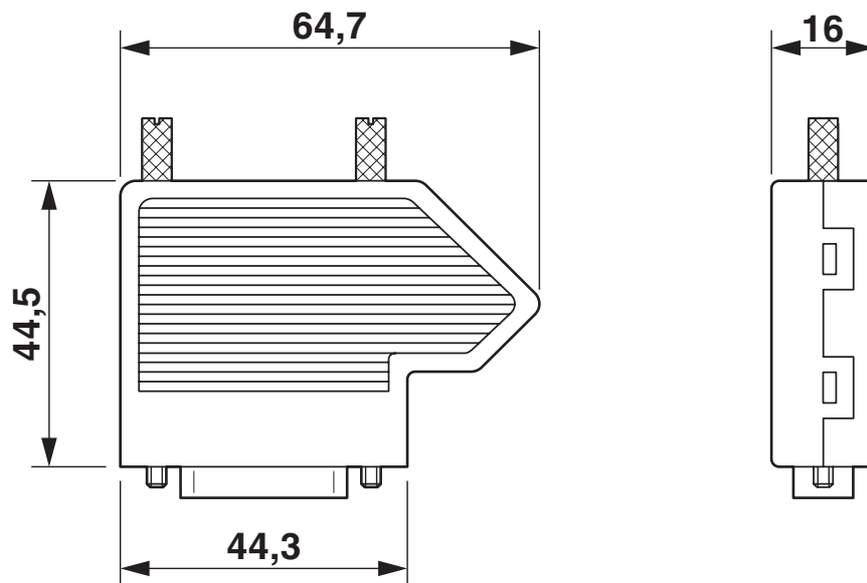
2761606

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2761606>

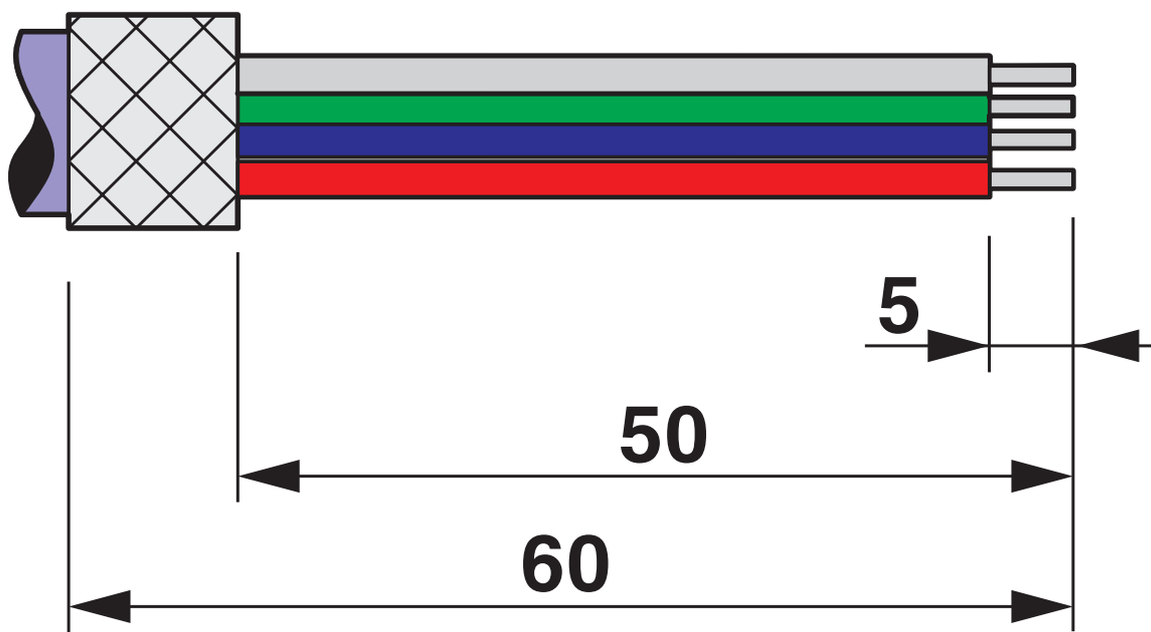


Disegni

Disegno quotato



Disegno schema



Indicazioni per la spelatura

SUBCON 15/M-SH - Connettori bus D-SUB



2761606

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2761606>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2761606>



cUL Recognized
ID omologazione: E238705



UL Recognized
ID omologazione: E238705



CSA
ID omologazione: 2437602

SUBCON 15/M-SH - Connettori bus D-SUB



2761606

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2761606>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-12.0	27440302

ETIM

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

UNSPSC

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

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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	19,87 kg CO2e
---------	---------------