

# VS-FSDB-IP20SDA/981/1,0 SCO - Cavo patch



1420168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420168>

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.

Cavo USB confezionato, schermato, colore: nero, guaina esterna in PVC, USB Mini-B/IP 20 su USB tipo A/IP 20, lunghezza: 1 m



## Dati commerciali

Codice articolo	1420168
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CPA
Codice prodotto	AF1CPA
Pagina del catalogo	Pagina 452 (C-2-2019)
GTIN	4046356548595
Peso per pezzo (confezione inclusa)	69 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	68,1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

# VS-FSDB-IP20SDA/981/1,0 SCO - Cavo patch

1420168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420168>



## Dati tecnici

### Note

#### Restrizione del commercio

Indicazione CE	I prodotti sono offerti esclusivamente per l'export al di fuori dell'area economica europea.
----------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Applicazione	Standard
Numero di poli	4
Schermato	sì

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	48 V AC 60 V DC
Corrente nominale $I_N$	1 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	USB 2.0

### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Cicli di manovra	$\geq 100$

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

### Dati di collegamento

Piedinatura	
Contatto   colore (definizione del segnale)   contatto (opzionale)	1 (M12 Mini-B)   RD (+5 V)   1 (USB tipo A)
	2 (M12 Mini-B)   WH (DATA-)   2 (USB tipo A)
	3 (M12 Mini-B)   GN (DATA+)   3 (USB tipo A)
	4 (M12 Mini-B)   N.C.
	5 (M12 Mini-B)   BK (GND)   4 (USB tipo A)

### Connettori

Connessione 1	
Tipo	Maschio diritto USB tipo A / IP20
Grado di protezione	IP20

Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M12 Mini-B / IP65
Materiale	Lega di rame

# VS-FSDB-IP20SDA/981/1,0 SCO - Cavo patch

1420168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420168>



	Ni/Au
Grado di protezione	IP65

## Cavo / linea

Lunghezza cavo	1 m
Guaina esterna, colore	nero
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20 (USB tipo A) IP65 (M12 Mini-B)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

# VS-FSDB-IP20SDA/981/1,0 SCO - Cavo patch

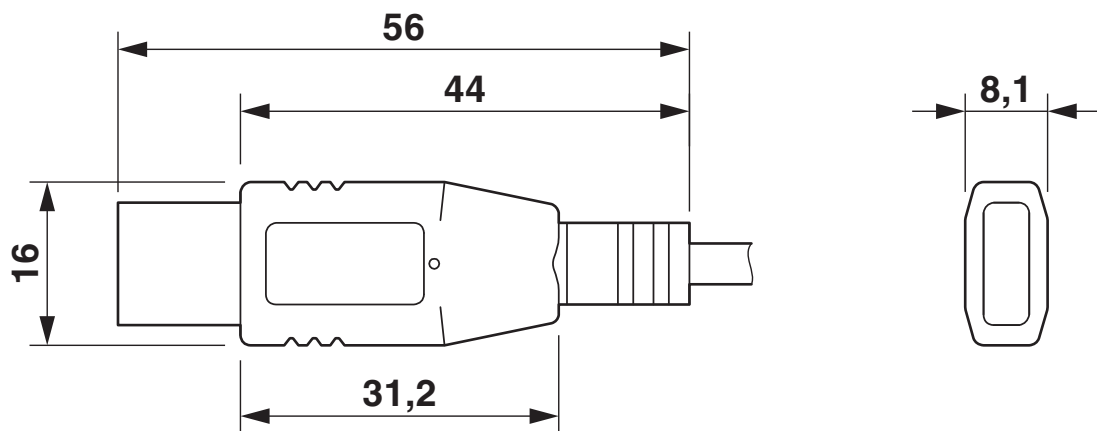


1420168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420168>

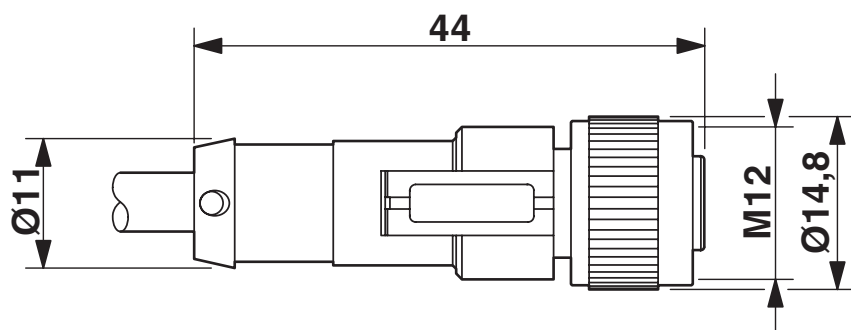
## Disegni

Disegno quotato



Connettore USB, tipo A, standard

Disegno quotato



Mini USB, connettore femmina con 1 x M12, dritto

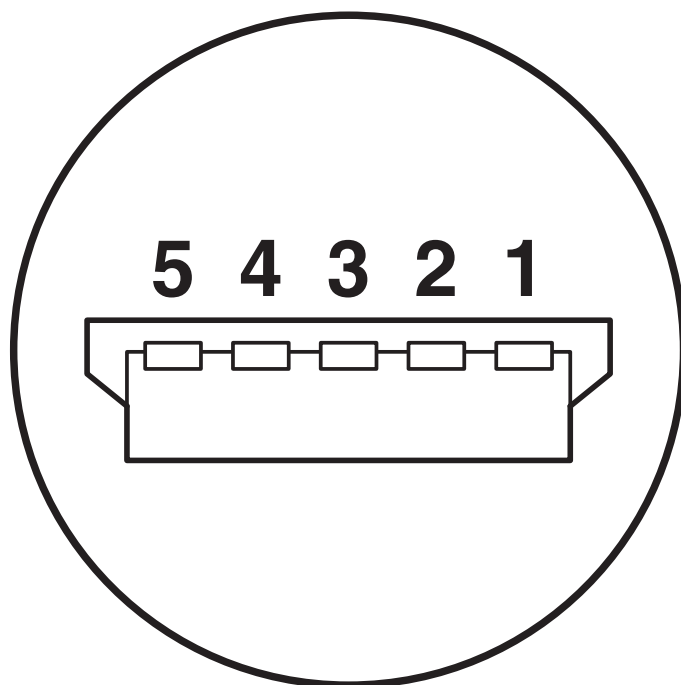
# VS-FSDB-IP20SDA/981/1,0 SCO - Cavo patch

1420168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420168>



Disegno schema



Piedinatura connettore USB, Mini-B

1420168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420168>

## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420168>



**EAC-RoHS**

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27060307
ECLASS-13.0	27060307

### ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# VS-FSDB-IP20SDA/981/1,0 SCO - Cavo patch

1420168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420168>



## 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 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)