

VS-M12FSBPS-IP20-93B/0,5 - Cavo di rete



1404367

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404367>

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 di rete, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), 4-poli, PVC/PVC, verde RAL 6018, Connettore femmina da incasso diritto M12, codifica: D / IP67, su Maschio diritto RJ45 / IP20, lunghezza cavo: 0,5 m

Dati commerciali

Codice articolo	1404367
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNPAB
Codice prodotto	ABNPAB
GTIN	4046356692366
Peso per pezzo (confezione inclusa)	70,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	63,646 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Note

Note generali	Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, capitolo 10.1 Cord Sets for Balanced Cabling
---------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Tipo sensore	PROFINET
Numero di poli	4
Schermato	sì

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	1

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale custodia	CuZn/PA
Guaina esterna, materiale	PVC
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/2)	50 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	50 V
Tensione nominale U_N	48 V
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	100 MBit/s
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Impedenza caratteristica	100 Ω
Resistenza del conduttore max.	120 Ω /km

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	------------

Connettori

Connessione 1

Tipo	Connettore femmina da incasso diritto M12 / IP67
Numero di poli	4
Tipo di codifica	D
Grado di protezione	IP67

VS-M12FSBPS-IP20-93B/0,5 - Cavo di rete



1404367

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404367>

Connessione 2

Tipo	Maschio diritto RJ45 / IP20
Numero di poli	4
Grado di protezione	IP20

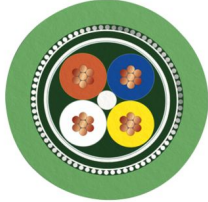
Indicazioni sul connettore (seconda pagina)

Materiale custodia	Plastica
Tipo di bloccaggio	Gancio di sbloccaggio
Grado di protezione	IP20
Numero di poli	RJ45
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Cicli di manovra	≥ 1000
Resistenza di contatto	< 20 mΩ (Contatto) < 100 mΩ (Schermatura)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 70 °C

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,5 m
----------------	-------

PROFINET PVC flessibile CAT5 [93B]

Disegno quotato	
UL AWM Style	21695 (80 °C / 600 V)
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	PROFINET PVC flessibile CAT5 [93B]
Struttura conduttore	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	1,5 mm ±0,1 mm
Diametro esterno conduttore	6,50 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	verde RAL 6018
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PE
Conduttore singolo, colore	bianco, giallo, blu, arancio
Cordatura intera	Stella quadrupla
Copertura schermata ottica	85 %

1404367

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404367>

Resistenza di isolamento	$\geq 5 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$
Resistenza del doppino	$\leq 120,00 \text{ }\Omega/\text{km}$
Impedenza caratteristica	$100 \text{ }\Omega \pm 5 \text{ }\Omega$ (con 100 MHz)
Tensione nominale cavi	$\leq 600 \text{ V}$
Tensione di prova filo/filo	2000 V ((50 Hz/1 min))
Tensione di prova filo/schermatura	2000,00 V ((50 Hz/1 min))
Raggio di piegatura minima, fisso	4 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	8 x D
Resistenza alla fiamma	UL 1581, sezione 1060 e UL 2556, sezione 9.3 (FT1) UL 1685 (CSA FT 4) UL 1581, sezione 1100 e UL 2556, sezione 9.1 (HFT/FT2)
Resistenza all'olio	OIL RES I secondo UL 2256
Altra resistenza	resistente ai raggi UV (secondo la norma UL 1581, paragrafo 1200)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -10 °C ... 70 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

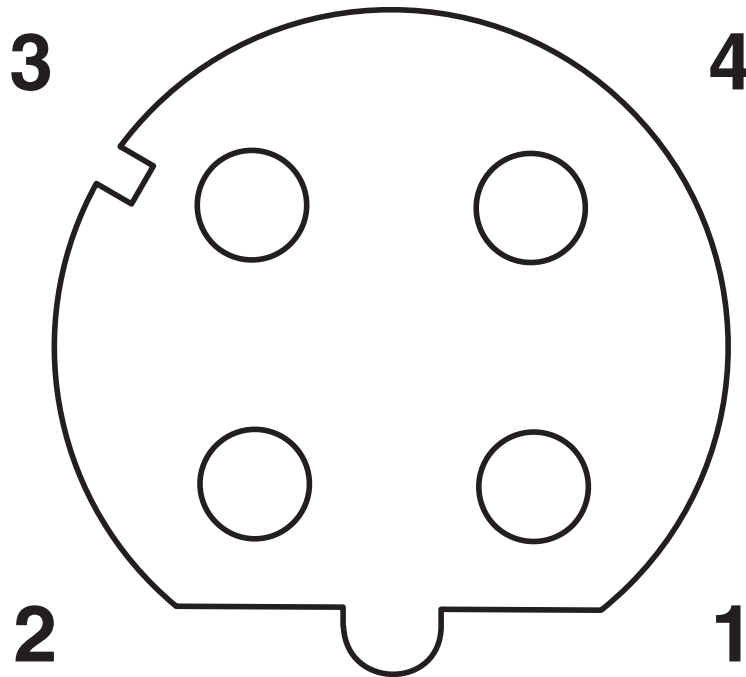
Grado di protezione	IP20 IP67/IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C (cavi, posa fissa) -5 °C ... 50 °C (Cavi, posa mobile) connettore / connectore femmina
Resistenza all'olio	limited oil resistance

Normative e prescrizioni

Resistenza alla fiamma	secondo UL 1685 (CSA FT 4)
Resistenza all'olio	limited oil resistance
Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101

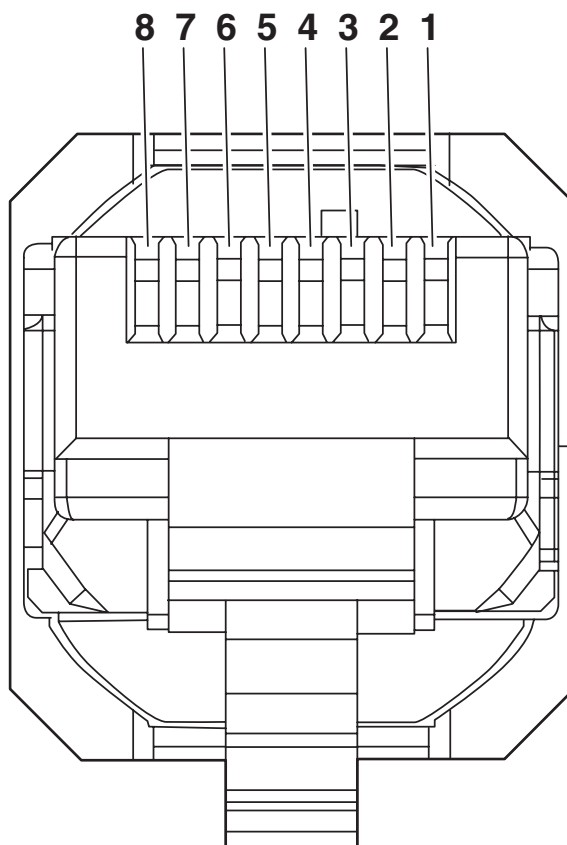
Disegni

Disegno schema



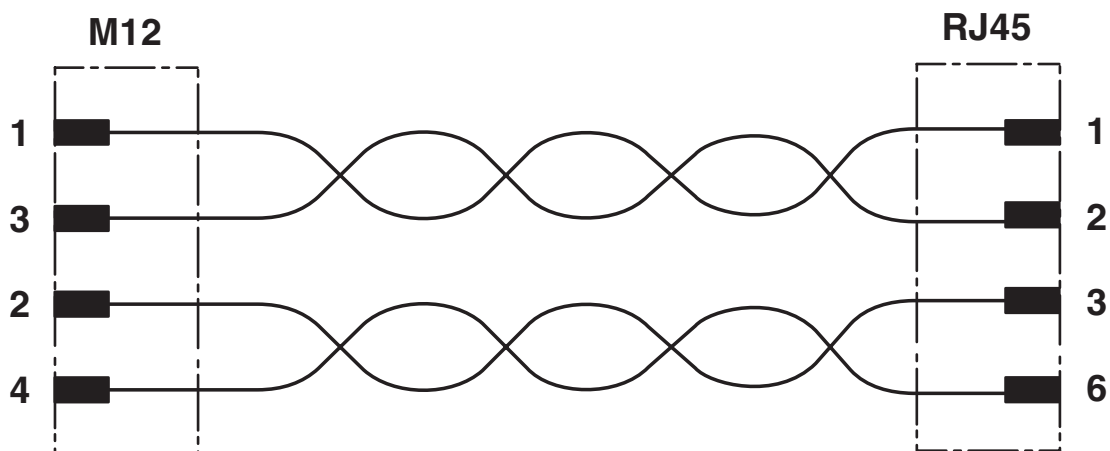
Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica D, lato femmina

Disegno schema



Pinning connettore maschio RJ45

Schema di collegamento



VS-M12FSBPS-IP20-93B/0,5 - Cavo di rete



1404367

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404367>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404367>



EAC

ID omologazione: 19060508

VS-M12FSBPS-IP20-93B/0,5 - Cavo di rete



1404367

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404367>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27060307

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC

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

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)
	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(n. CAS: 3147-75-9)
SCIP	e212201e-147b-4789-b353-d53998e725ab