

VS-M12MSD-IP20-LI-93P/10,0 - Cavo di rete



1445279

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1445279>

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 Ethernet confezionato, CAT5e, schermato, 2 coppie, AWG 26 flessibile (7 fili), RAL 5021 (azzurro mare), connettore maschio M12 su connettore maschio RJ45/IP20, Line, lunghezza 10 m

Dati commerciali

Codice articolo	1445279
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CJI
Codice prodotto	AF1CJI
GTIN	4046356582643
Peso per pezzo (confezione inclusa)	515,33 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	491,3 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Numero degli slot	1
Schermato	sì

Caratteristiche di isolamento

Grado d'inquinamento	3
----------------------	---

Interfacce

Sistema bus	Ethernet
Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002)

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Guaina esterna, materiale	PVC

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
------	---------------------

Connessione 2

Tipo	estremità conduttore libera
------	-----------------------------

Cavo / linea

Lunghezza cavo	10 m
Tipo di cavo	Ethernet
Struttura dei cavi	2x2xAWG26/7, SF/UTP
Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002)
Diametro esterno conduttore	6,40 mm
Guaina esterna, materiale	PVC

VS-M12MSD-IP20-LI-93P/10,0 - Cavo di rete



1445279

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1445279>

Guaina esterna, colore	azzurro mare RAL 5021
Diametro filo con guaina isolante	1 mm
Conduttore singolo, colore	bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde
Sezione delle linee	0,14 mm ²
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,15 mm
Linea segnale AWG	26
Raggio di piegatura minimo, posa fissa	25 mm
Raggio di piegatura minimo, posa mobile	25 mm (Cavi, posa mobile)

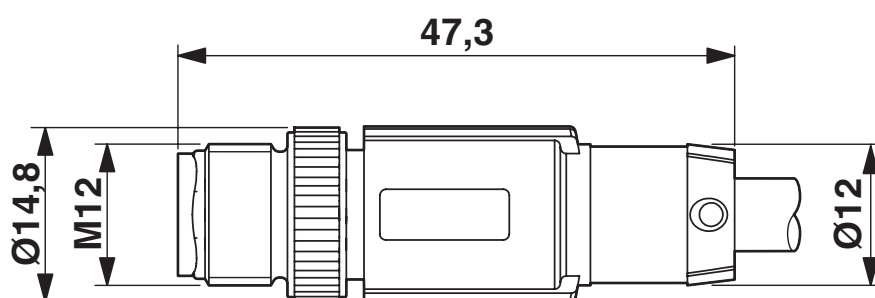
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C ... 50 °C (Cavi, posa mobile)

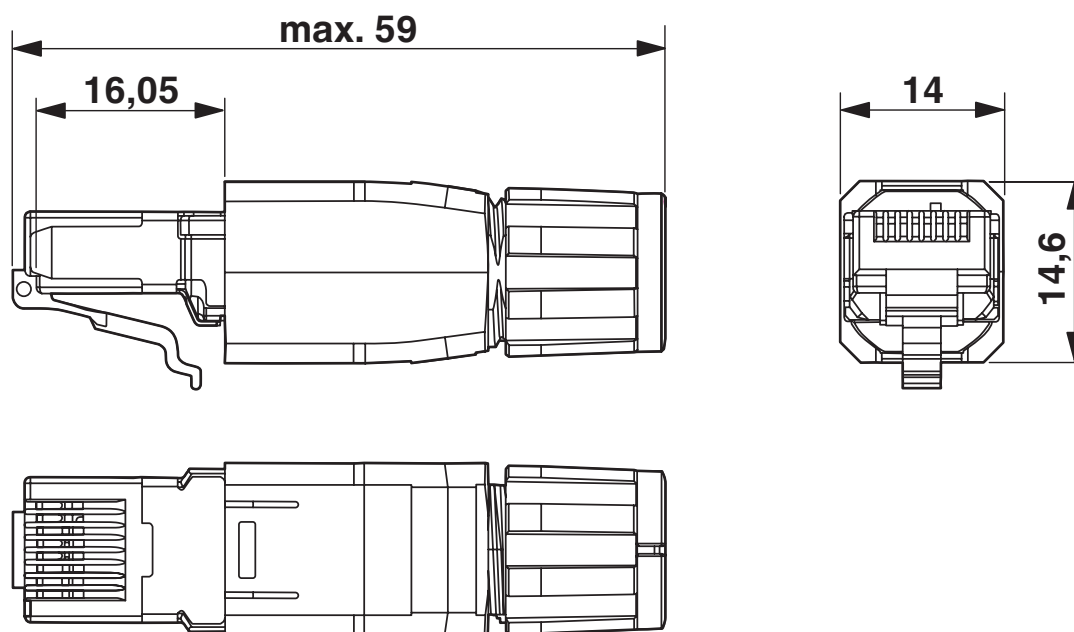
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



Connettori RJ45, IP20

VS-M12MSD-IP20-LI-93P/10,0 - Cavo di rete



1445279

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1445279>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060307
ECLASS-13.0	27060307

ETIM

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

UNSPSC

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

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)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(n. CAS: 3147-75-9)
---	---