

IB L2-M ADAP 1/1 M12 - Distributore a Y

2819163

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2819163>

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 a Y, per il collegamento di un modulo S-Line Loop 2 con il Loop 2 (M12)



Dati commerciali

Codice articolo	2819163
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF1GAB
Codice prodotto	AF1GAB
GTIN	4017918193140
Peso per pezzo (confezione inclusa)	29,44 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	26,24 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Note generali	con distanza media 18 mm, adatto per connettori stampati e connettori confezionabili schermati con connessione a perforazione di isolante QUICKON e un range di connessione da 0,14 mm ² a 0,34 mm ²
---------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Distributore a Y
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	2
Schermato	no
Codifica	A
Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

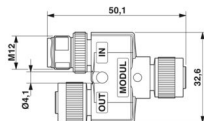
Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 10 GΩ
Tensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	50,1 mm
Distanza media	18 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguento
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au

IB L2-M ADAP 1/1 M12 - Distributore a Y



2819163

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2819163>

Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Connettori

Connessione 1

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Tipo di codifica	A

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Tipo di codifica	A

Connessione 3

Tipo	Maschio diritto M12
Tipo di codifica	A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

IB L2-M ADAP 1/1 M12 - Distributore a Y

2819163

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2819163>

Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, distributore a Y

Disegno schema



Pinning connettore M12, 5 poli, codifica A, lato maschio

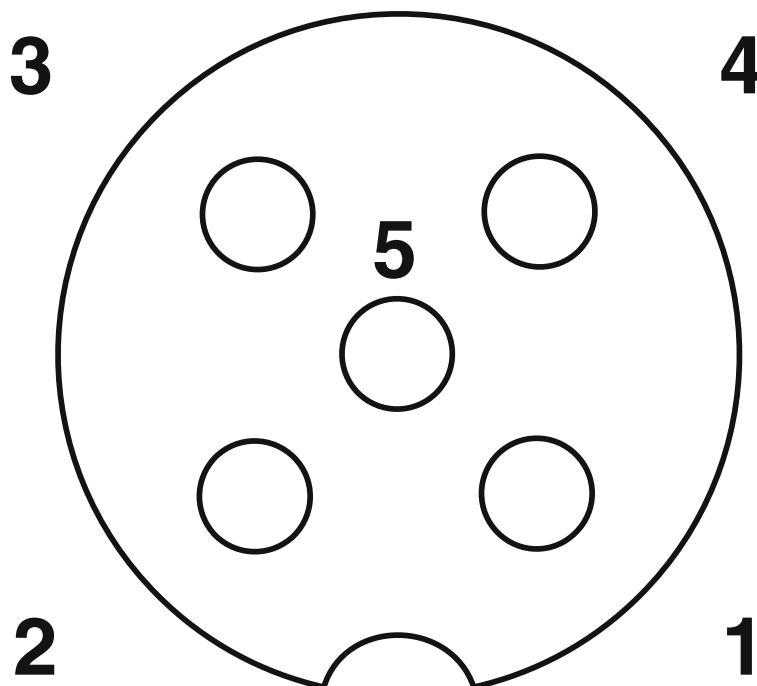
IB L2-M ADAP 1/1 M12 - Distributore a Y

2819163

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2819163>

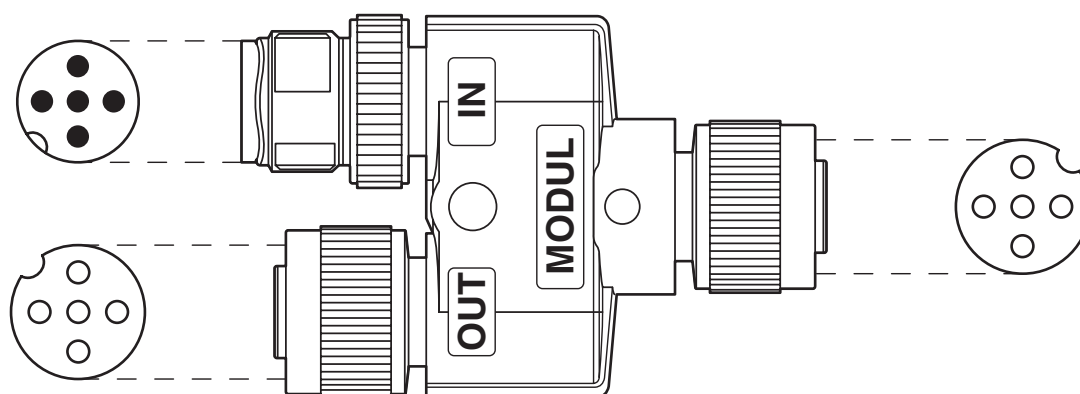


Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina

Disegno schema

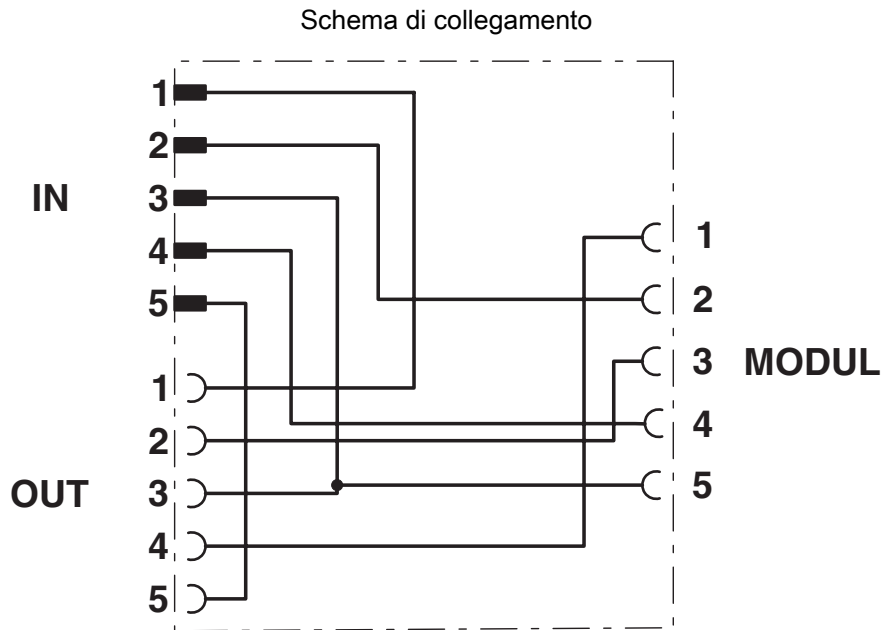


Orientamento dei pinning

IB L2-M ADAP 1/1 M12 - Distributore a Y

2819163

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2819163>



Pinning dei contatti del distributore Y M12

IB L2-M ADAP 1/1 M12 - Distributore a Y



2819163

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2819163>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440106
ECLASS-15.0	27440106

ETIM

ETIM 10.0	EC002925
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

2819163

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2819163>

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