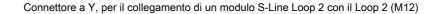


2819163

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.





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



2819163

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

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 mm² a 0,34 mm²

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	100 OIL 100 OI
Lunghezza	50,1 mm
Distanza media	18 mm

Indicazioni materiale

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



2819163

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

Materiale	e inserto portacontatti	TPU GF
Materiale	e connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato
Connettori		
Connession	ne 1	
Tipo		Connettore femmina diritto M12
Tipo di c	odifica	A
Connession	ne 2	
Tipo		Connettore femmina diritto M12
Tipo di c	odifica	A
Connession	ne 3	
Tipo		Maschio diritto M12
Tipo di c	odifica	A
Caratteristic	che meccaniche	
Dati mecca	nici	
Cicli di m	nanovra	≥ 100
	ambientali e della vita elettrica	
Condizioni		
Grado di	protezione	IP65
_		IP67
Tempera	atura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)
Normative 6	e prescrizioni	
Definizio	ne norma	Connettore M12
Norme/d	isposizioni	IEC 61076-2-101

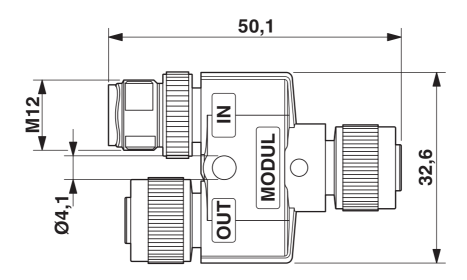
2819163

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



Disegni

Disegno quotato



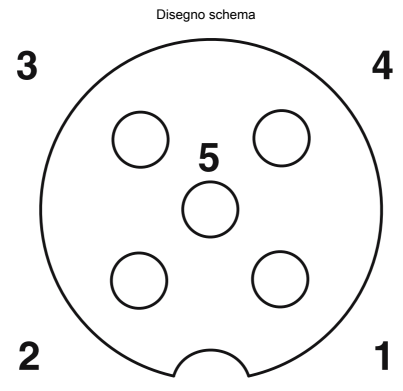
Connettore M12 x 1, distributore a Y

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



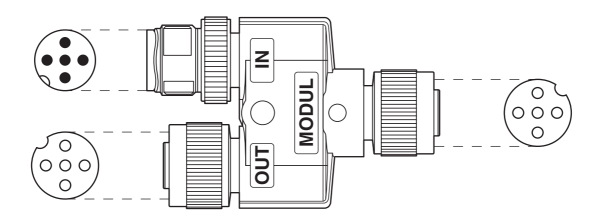
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2819163





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

Disegno schema

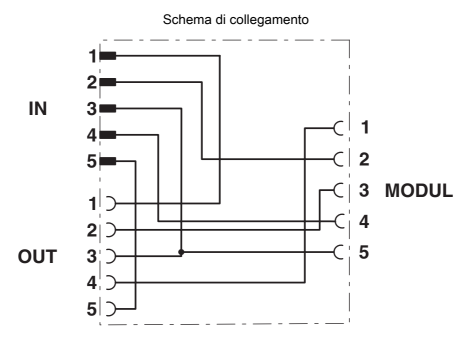


Orientamento dei pinning



2819163

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



Pinning dei contatti del distributore Y M12



2819163

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

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440106		
	ECLASS-13.0	27440106		
ETIM				
	ETIM 9.0	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 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