

IB L2-M ESTOP-ADAP 1/1 M12 - Y-Verteiler

2819189

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2819189>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Not-Aus-Y-Stecker



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2819189
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1GAB
GTIN	4017918193157
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	29 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	26,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

IB L2-M ESTOP-ADAP 1/1 M12 - Y-Verteiler

2819189

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2819189>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	mit Mittenabstand 18 mm, geeignet für umspritzte Steckverbinder und ungeschirmte, konfektionierbare Steckverbinder mit Schneidklemm-Anschlussstechnik QUICKON und einem Anschlussbereich von 0,14 mm ² bis 0,34 mm ²
-----------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Y-Verteiler
Polzahl	5
Anzahl der Kabelabgänge	2
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Gewindeart	M12

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

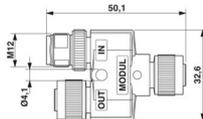
Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Nennspannung U _N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I _N	4 A

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Maße

Maßzeichnung	
Länge	50,1 mm
Mittenabstand	18 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au

IB L2-M ESTOP-ADAP 1/1 M12 - Y-Verteiler



2819189

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2819189>

Material Kontaktträger	TPU GF
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Buchse gerade M12
Kodierungsart	A

Anschluss 2

Bauform	Buchse gerade M12
Kodierungsart	A

Anschluss 3

Bauform	Stecker gerade M12
Kodierungsart	A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100
-------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C ... 90 °C (Stecker/Buchse)

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101

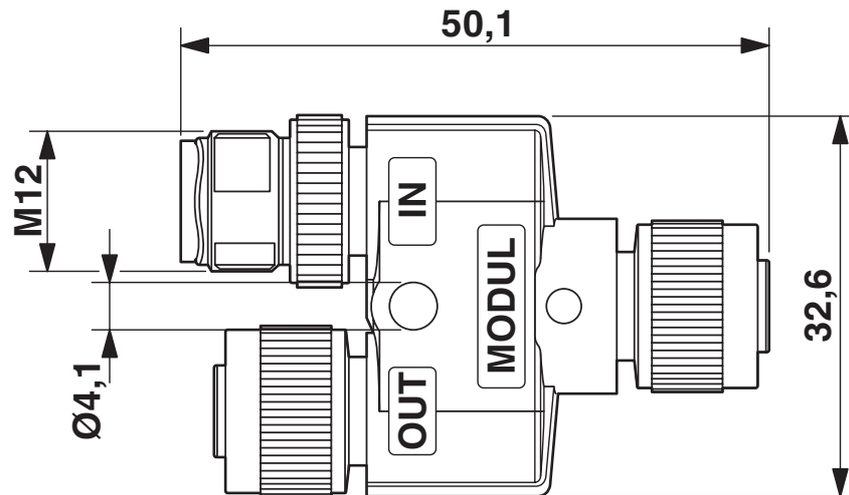
IB L2-M ESTOP-ADAP 1/1 M12 - Y-Verteiler

2819189

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2819189>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, Y-Verteiler

Schemazeichnung



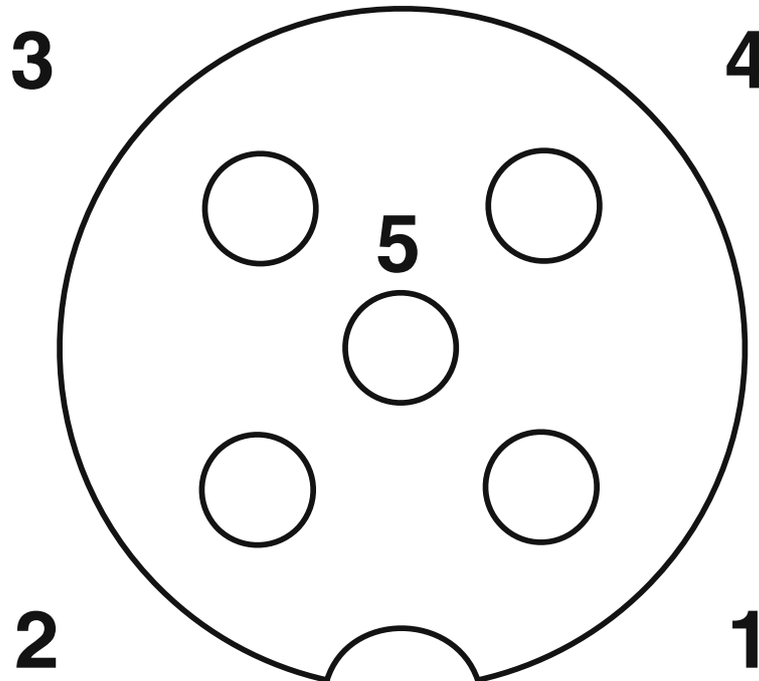
Polbild M12-Stecker, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

IB L2-M ESTOP-ADAP 1/1 M12 - Y-Verteiler

2819189

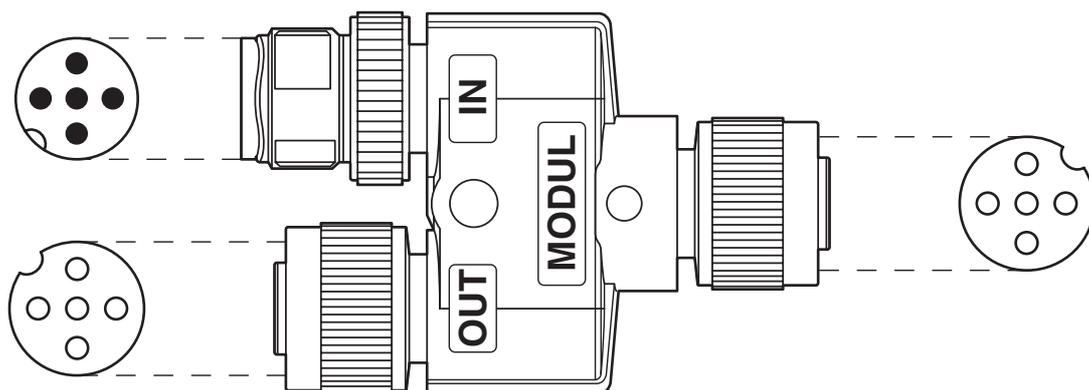
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2819189>

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

Schemazeichnung

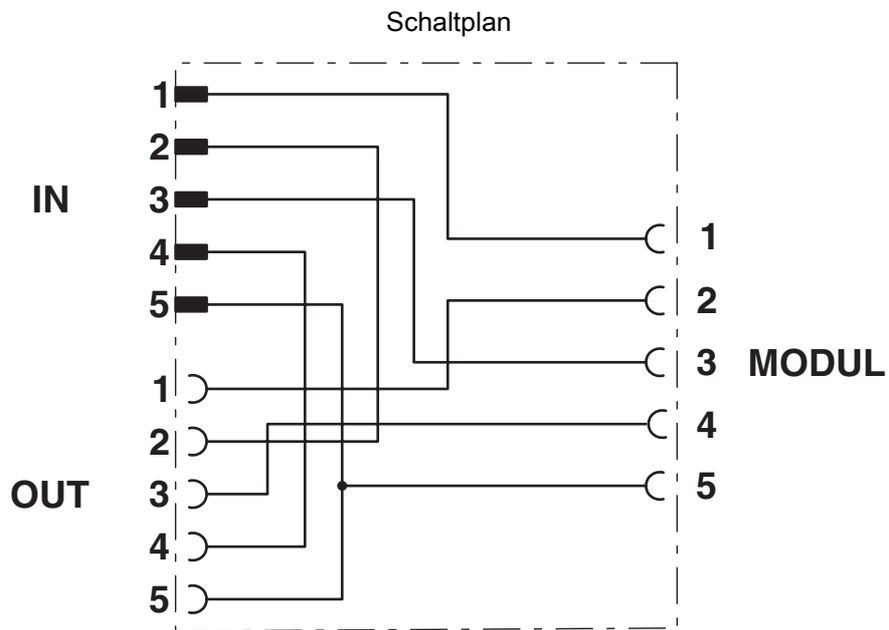


Ausrichtung der Polbilder

IB L2-M ESTOP-ADAP 1/1 M12 - Y-Verteiler

2819189

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2819189>



Kontaktbelegung des M12-Y-Verteilers

IB L2-M ESTOP-ADAP 1/1 M12 - Y-Verteiler



2819189

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2819189>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440106
ECLASS-15.0	27440106

ETIM

ETIM 9.0	EC002925
----------	----------

UNSPSC

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

IB L2-M ESTOP-ADAP 1/1 M12 - Y-Verteiler



2819189

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2819189>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de