

Y-Verteiler - SAC-3P-Y/2XM 8FS SCO



1523984

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523984>

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.



Y-Verteiler, 4-polig, Stecker gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: A, auf Buchse gerade M8, Kodierung: A und Buchse gerade M8, Kodierung: A

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1523984
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	BF1GAB
Katalogseite	Seite 258 (C-2-2017)
GTIN	4046356115209
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,386 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,24 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

Y-Verteiler - SAC-3P-Y/2XM 8FS SCO

1523984

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523984>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Y-Verteiler
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	2
Geschirmt	nein
Kodierung	A - Standard
Gewindeart	M12 auf M8

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

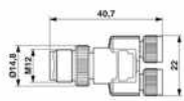
Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Nennspannung U_N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I_N	4 A

LED Signalisierung

Statusanzeige	Nein
Statusanzeige vorhanden	Nein

Maße

Maßzeichnung	
Breite	22 mm
Höhe	14,8 mm
Länge	40,7 mm
Mittenabstand	12 mm

Materialangaben

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

Y-Verteiler - SAC-3P-Y/2XM 8FS SCO



1523984

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523984>

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Stecker
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Verriegelungsart Kopf	SPEEDCON
Kodierung	A

Anschluss 2

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M8
Kodierung	A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Normen und Bestimmungen

M12

Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101
---------------------	-----------------

M8

Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-104
---------------------	-----------------

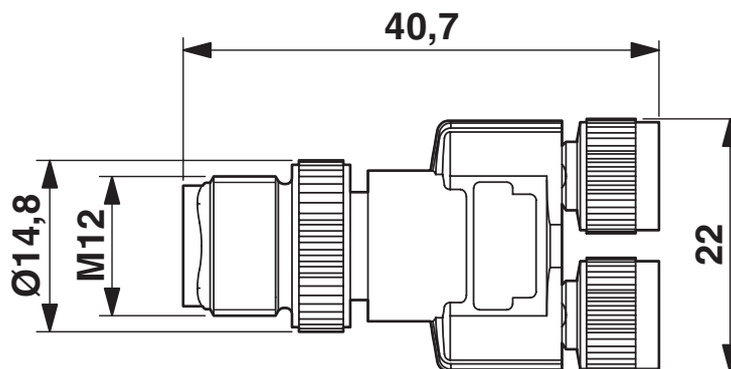
Y-Verteiler - SAC-3P-Y/2XM 8FS SCO

1523984

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523984>

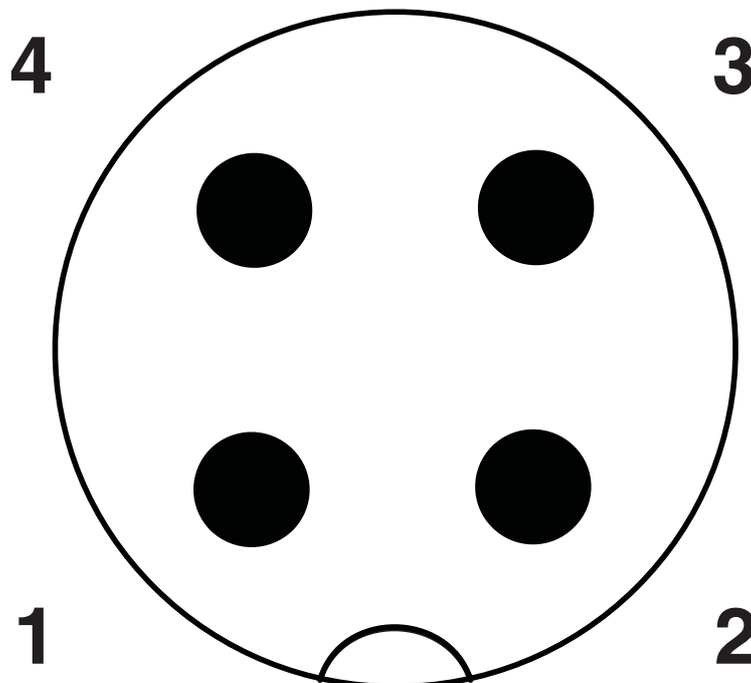
Zeichnungen

Maßzeichnung



M12 Y-Verteiler

Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

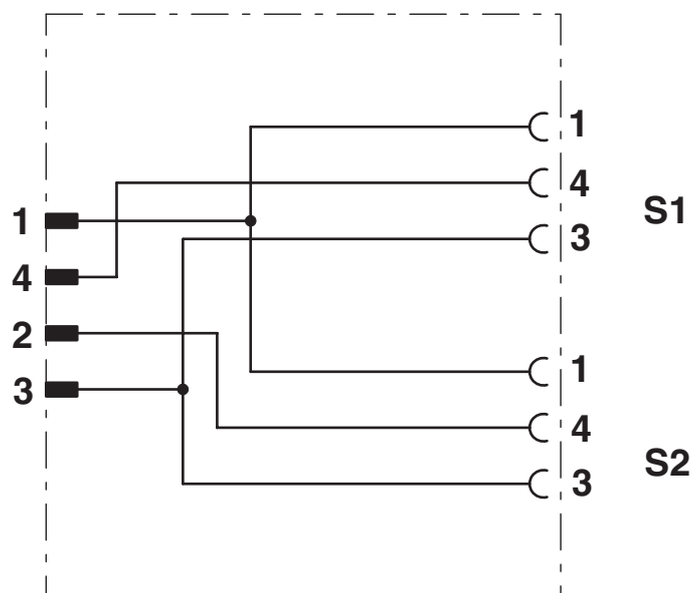
Y-Verteiler - SAC-3P-Y/2XM 8FS SCO

1523984

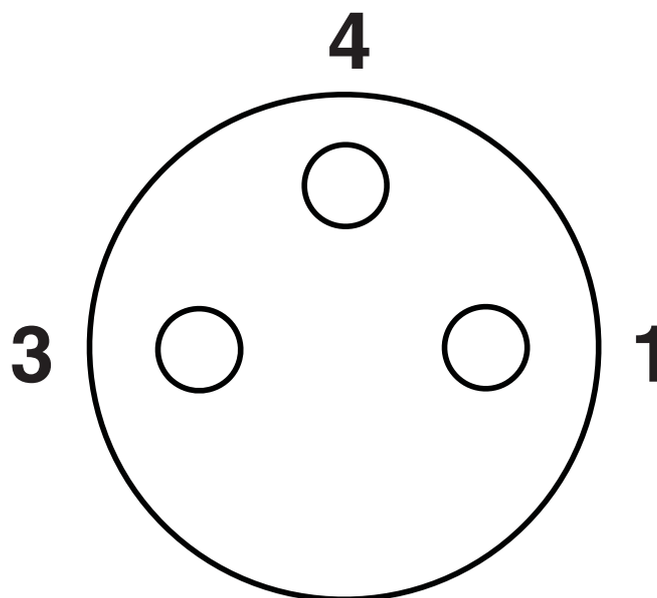
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523984>



Schaltplan



Schemazeichnung



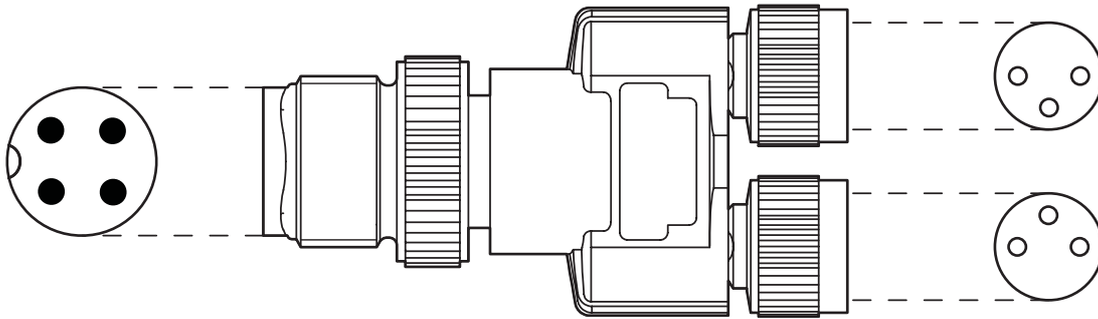
Polbild Buchse M8, 3-polig, Ansicht Buchsenseite

Y-Verteiler - SAC-3P-Y/2XM 8FS SCO

1523984

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523984>

Schemazeichnung



Ausrichtung der Polbilder

Y-Verteiler - SAC-3P-Y/2XM 8FS SCO



1523984

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523984>

Zulassungen



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00511



UL Listed

Zulassungs-ID: E221474

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
	30 V	4 A	-	-



cUL Listed

Zulassungs-ID: E221474

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
	30 V	4 A	-	-

cULus Listed

Y-Verteiler - SAC-3P-Y/2XM 8FS SCO



1523984

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523984>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.0.1	27440106
ECLASS-11.0	27440106
ECLASS-12.0	27440106

ETIM

ETIM 8.0	EC002925
----------	----------

UNSPSC

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

Y-Verteiler - SAC-3P-Y/2XM 8FS SCO



1523984

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523984>

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellereklärung unter "Downloads"

Phoenix Contact 2023 © - 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