

# SAC-8PY-M/2XF BK 1-PSR - Y-Verteiler



1054338

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054338>

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 für RFID-Transponderschalter der Serie PSR-CT, M12-Stecker/Buchse, 5- und 8-polig, für die sichere Reihenschaltung bis 30 Teilnehmer

## Produktbeschreibung

Y-Verteiler Typ 1 für die Reihenschaltung von PSR-CT-Sicherheitsschaltern.

## Ihre Vorteile

- Einfache Umsetzung einer sicheren Reihenschaltung bis 30 Teilnehmer
- Komfortable Installation mit M12-Anschluss
- Eliminiert Verdrahtungsfehler

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1054338
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1GAC
GTIN	4055626694955
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	32,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32,6 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

# SAC-8PY-M/2XF BK 1-PSR - Y-Verteiler

1054338

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054338>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Y-Verteiler
Polzahl	8
Anzahl der Kabelabgänge	2
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Gewindeart	M12

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

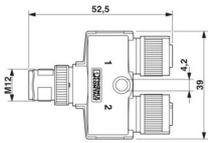
### Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Nennspannung $U_N$	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom $I_N$	2 A

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	39 mm
Höhe	16 mm
Länge	52,5 mm
Mittenabstand	21 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

1054338

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054338>

## Steckverbinder

### Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12 SPEEDCON
Verriegelungsart	SPEEDCON
Kodierungsart	A

### Anschluss 2

Bauform	Buchse gerade M12 SPEEDCON
Verriegelungsart	SPEEDCON
Kodierungsart	A

### Anschluss 3

Bauform	Stecker gerade M12 SPEEDCON
Verriegelungsart	SPEEDCON
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

### M12

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

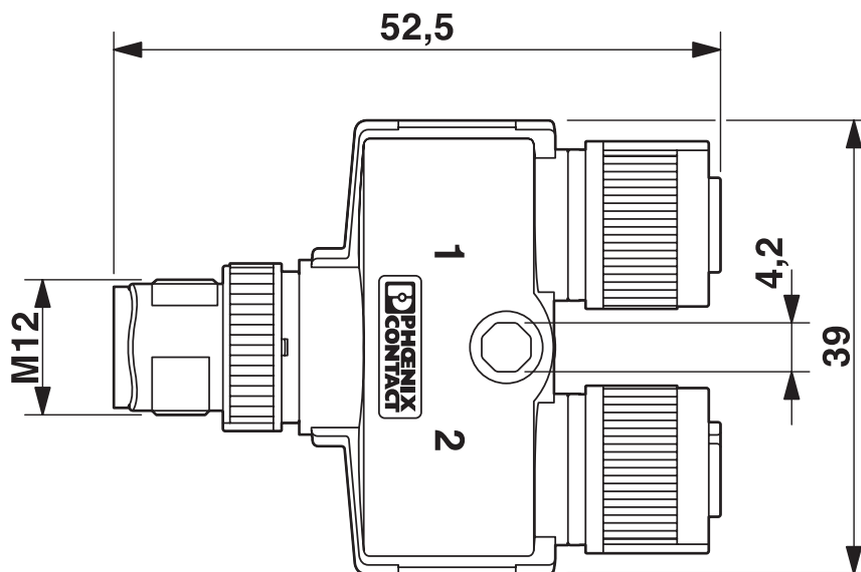
# SAC-8PY-M/2XF BK 1-PSR - Y-Verteiler

1054338

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054338>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



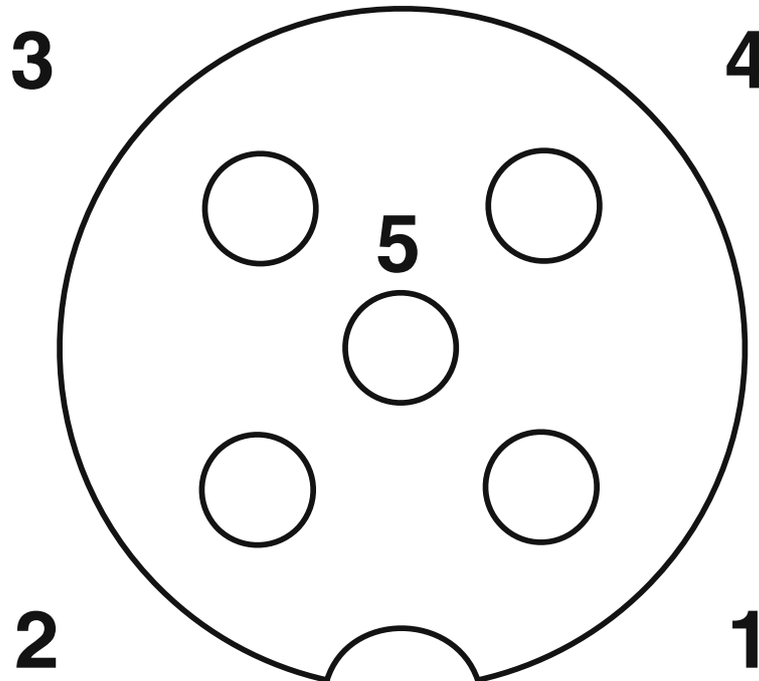
M12 Y-Verteiler

Schemazeichnung



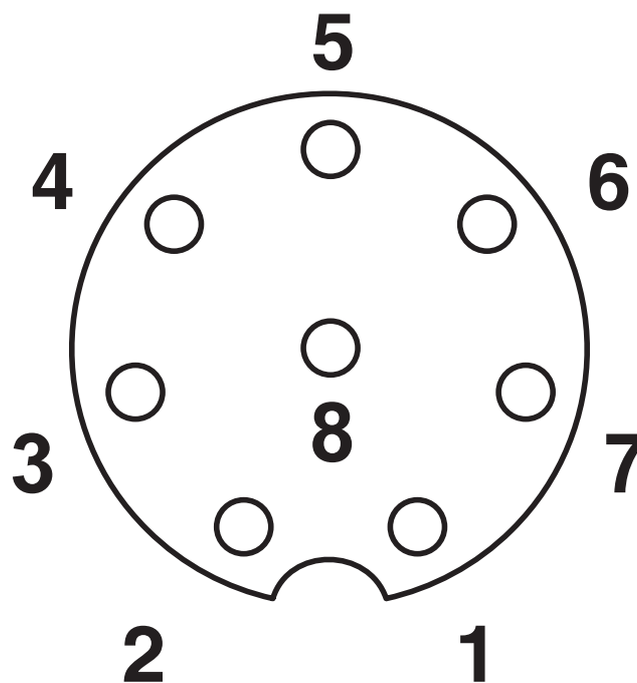
Polbild M12-Stecker, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

Schemazeichnung



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

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 8-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

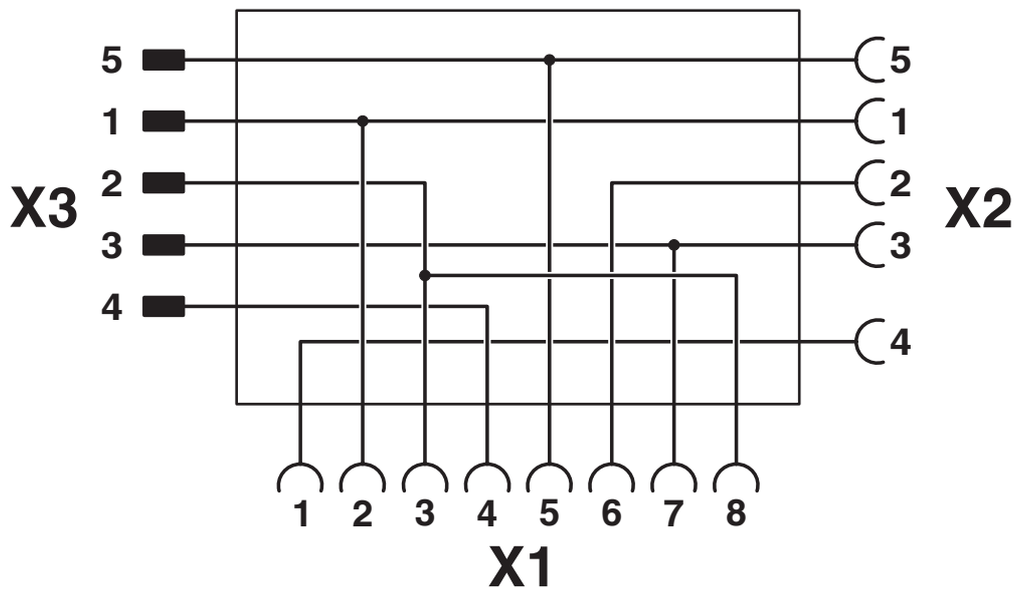
# SAC-8PY-M/2XF BK 1-PSR - Y-Verteiler

1054338

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054338>



Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Y-Verteilers

# SAC-8PY-M/2XF BK 1-PSR - Y-Verteiler



1054338

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054338>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440106
ECLASS-15.0	27440106

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-8PY-M/2XF BK 1-PSR - Y-Verteiler



1054338

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054338>

## 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 %
---	--

### EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	1,833 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:info@phoenixcontact.de)