

# SAC-5P-M12FS PB TR - Abschlusswiderstand



1403911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403911>

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.

Abschlusswiderstand PROFIBUS M12, Buchsenversion



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1403911
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1GVX
GTIN	4046356694704
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,36 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,36 g
Zolltarifnummer	85332100
Ursprungsland	DE

1403911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403911>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abschlusswiderstand
Polzahl	4
Kodierung	B

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Nennspannung $U_N$	48 V AC
	60 V DC
	$2 V_{\text{eff}}$
Nennstrom $I_N$	4 A

### Allgemein

Abschlusswiderstand	$120 \Omega \pm 1 \%$
---------------------	-----------------------

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

### Materialangaben

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

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Buchse gerade M12
Polzahl	4
Kodierungsart	B

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	$\geq 100$
-------------	------------

# SAC-5P-M12FS PB TR - Abschlusswiderstand



1403911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403911>

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

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

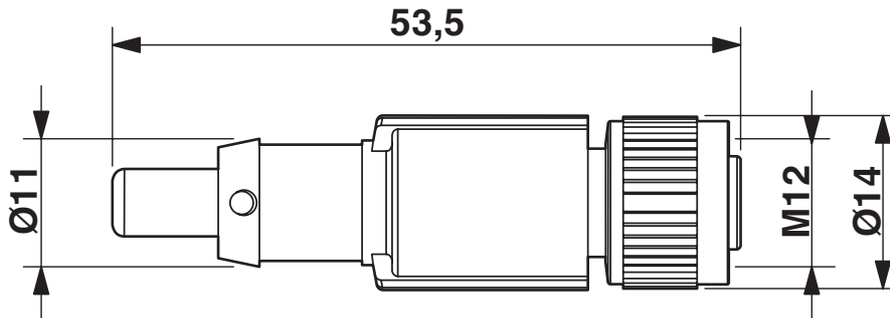
# SAC-5P-M12FS PB TR - Abschlusswiderstand

1403911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403911>

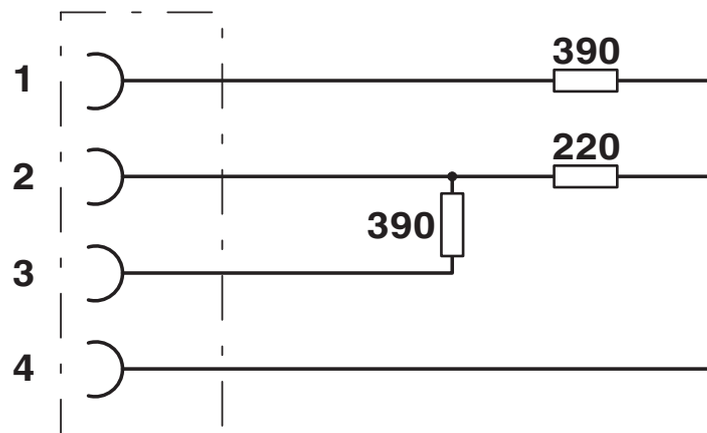
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade

Schaltplan



Abschlusswiderstand M12

1403911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403911>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

### ETIM

ETIM 9.0	EC000448
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32121600
-------------	----------

1403911

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403911>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)