

# SAC-2P-M12MS ASI TR - Kurzschlussstecker



1539570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1539570>

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.



Kurzschlussstecker, zum Brücken nicht benötigter Steckplätze an Sensor-Box PSR-SACB für Sicherheits-Endschalter

## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 1539570       |
| Verpackungseinheit                       | 5 Stück       |
| Mindestbestellmenge                      | 5 Stück       |
| Verkaufsschlüssel                        | AI            |
| Produktschlüssel                         | AF1GVX        |
| GTIN                                     | 4046356081047 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 10,22 g       |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 9,2 g         |
| Zolltarifnummer                          | 85332100      |
| Ursprungsland                            | DE            |

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|           |   |
|-----------|---|
| Polzahl   | 2 |
| Kodierung | A |

### Isolationseigenschaften

|                        |    |
|------------------------|----|
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad     | 3  |

### Elektrische Eigenschaften

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Nennspannung $U_N$ | 48 V AC |
|                    | 60 V DC |
| Nennstrom $I_N$    | 4 A     |

### Signalisierung

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Statusanzeige           | nein |
| Statusanzeige vorhanden | nein |

### Materialangaben

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB   |
| Material Griffkörper           | TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend |
| Material Kontakt               | CuSn                                       |
| Material Kontaktoberfläche     | Ni/Au                                      |
| Material Kontaktträger         | TPU GF                                     |
| Material Verschraubung         | Zinkdruckguss, vernickelt                  |

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Bauform       | Stecker gerade M12 |
| Polzahl       | 2                  |
| Kodierungsart | A                  |

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Schutzart                                      | IP65                       |
|  | IP67                       |
|  | IP68                       |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse) | -25 °C ... 90 °C (Stecker) |

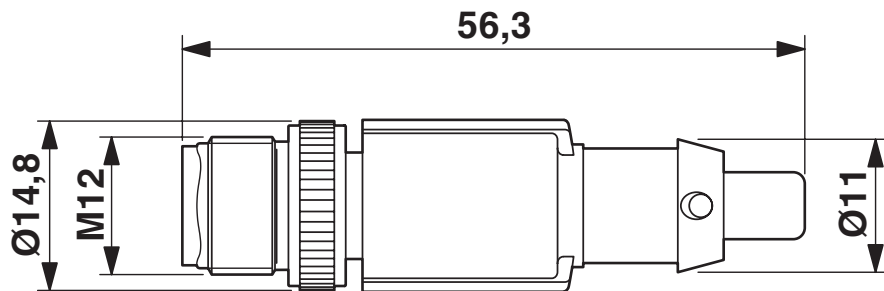
# SAC-2P-M12MS ASI TR - Kurzschlussstecker

1539570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1539570>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

# SAC-2P-M12MS ASI TR - Kurzschlussstecker



1539570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1539570>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 19070403 |
| ECLASS-15.0 | 19070403 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000448 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# SAC-2P-M12MS ASI TR - Kurzschlussstecker



1539570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1539570>

## 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 2026 © - 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)