

## Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12MS CAN TR - 1507816


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Abschlusswiderstand CANopen®/DeviceNet™ M12

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 017918 900410
GTIN	4017918900410
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,090 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,600 g
Zolltarifnummer	85332100
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel

### Technische Daten

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemein

Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
	45 mA ( $I_{eff}$ )
Bemessungsspannung	60 V
	5 V <sub>eff</sub>
Abschlusswiderstand	120 Ω ±1 %
Leistungsaufnahme	≤ 0,25 W
Polzahl	5
Kodierung	A - Standard

# Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12MS CAN TR - 1507816

## Technische Daten

### Allgemein

Statusanzeige	Nein
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Steckzyklen	≥ 100

### Material

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

### Normen und Bestimmungen

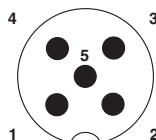
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
--------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

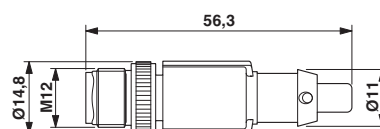
## Zeichnungen

Schemazeichnung



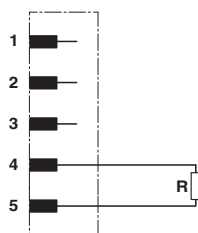
Polbild M12-Stecker, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

Maßzeichnung

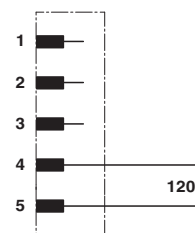


Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Schaltplan



Schaltplan



Kontaktbelegung des Abschlusswiderstands, Widerstandswerte siehe technische Daten

Interne Beschaltung der Anschlüsse

## Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12MS CAN TR - 1507816

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	19070403
eCl@ss 7.0	19070403
eCl@ss 8.0	19070403
eCl@ss 9.0	19070403

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC000448
ETIM 6.0	EC000448

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	32121617

### Approbationen


#### Approbationen

Approbationen

EAC / EAC

Ex Approbationen

#### Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

## Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12MS CAN TR - 1507816

### Approbationen

EAC



EAC-Zulassung

---

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>