

## Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12FS CAN TR - 1529344

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 989538
GTIN	4017918989538
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,280 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,160 g
Zolltarifnummer	85332100
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel

### Technische Daten

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67

#### Allgemein

Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	60 V
Polzahl	5
Kodierung	A - Standard
Statusanzeige	Nein
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Steckzyklen	≥ 100

#### Material

## Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12FS CAN TR - 1529344

### Technische Daten

#### 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
Material Dichtung	NBR

#### Normen und Bestimmungen

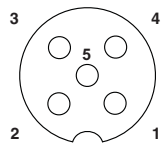
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
--------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

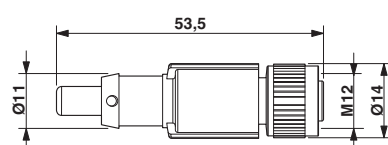
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

### Zeichnungen

Schemazeichnung



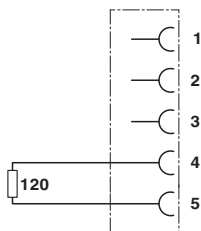
Maßzeichnung



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

Buchse M12 x 1, gerade

Schaltplan



Interne Beschaltung der Anschlüsse

### Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815

## Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12FS CAN TR - 1529344

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
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

---

Ex Approbationen

---

#### Approbationsdetails

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------