

# SAC-5P-M 8MS DN TR - Abschlusswiderstand



1435988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435988>

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, DeviceNet™, M8, 5-polig



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1435988
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF1GVX
GTIN	4046356431576
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,44 g
Zolltarifnummer	85332100
Ursprungsland	PL

1435988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435988>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abschlusswiderstand
Polzahl	5
Kodierung	B

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	30 V AC
	30 V DC
	6,5 V <sub>eff</sub>
Nennstrom $I_N$	3 A

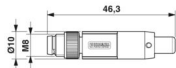
### Allgemein

Abschlusswiderstand	120 $\Omega$ (Kontakt 3 und 5)
---------------------	--------------------------------

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	10 mm
Höhe	10 mm
Länge	46,3 mm

### 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

# SAC-5P-M 8MS DN TR - Abschlusswiderstand



1435988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435988>

Bauform	Stecker gerade M8
Polzahl	5
Kodierungsart	B

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100
-------------	-------

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

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

# SAC-5P-M 8MS DN TR - Abschlusswiderstand

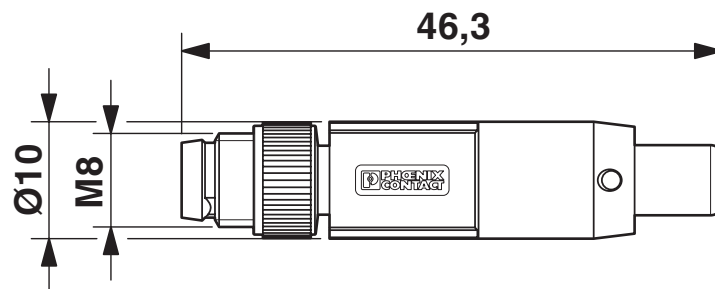
1435988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435988>



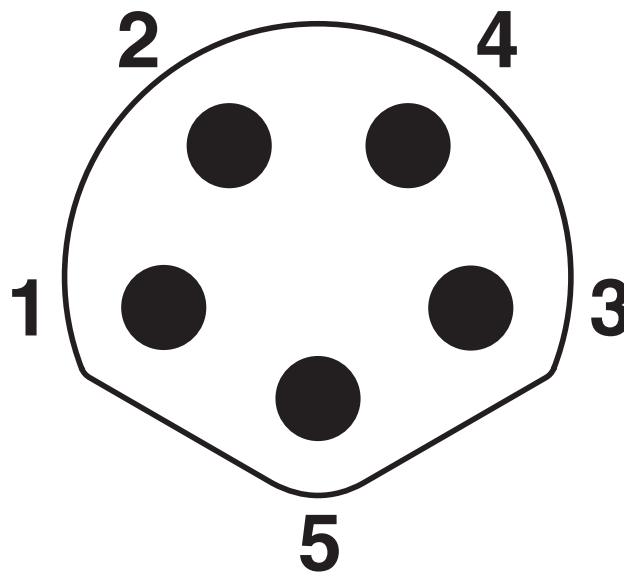
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Abschlusswiderstand M8

Schemazeichnung



Polbild M8-Stecker, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Stiftseite

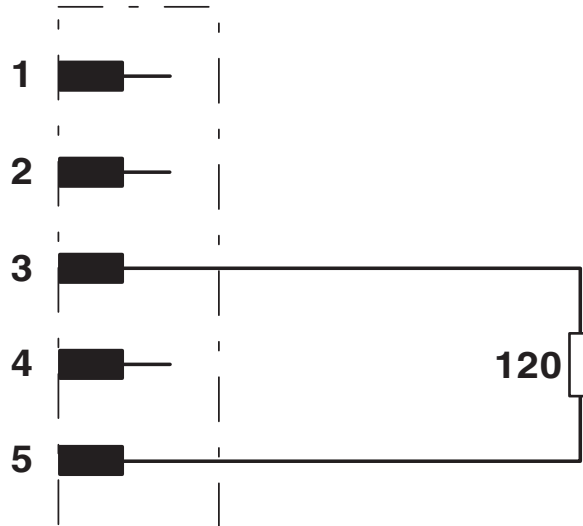
# SAC-5P-M 8MS DN TR - Abschlusswiderstand

1435988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435988>



Schaltplan



Interne Beschaltung der Anschlüsse

# SAC-5P-M 8MS DN TR - Abschlusswiderstand



1435988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435988>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435988>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102



**UL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 221474

	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	30 V	3 A	-	-



**cUL Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 221474

	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	30 V	3 A	-	-

1435988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435988>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1435988

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1435988>

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,282 kg CO2e
---------	---------------

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)