

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	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1GVX
GTIN	4046356431576
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,44 g
Zolltarifnummer	85332100
Ursprungsland	PL

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 _{eff}
Nennstrom I_N	3 A

Allgemein

Abschlusswiderstand	120 Ω (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

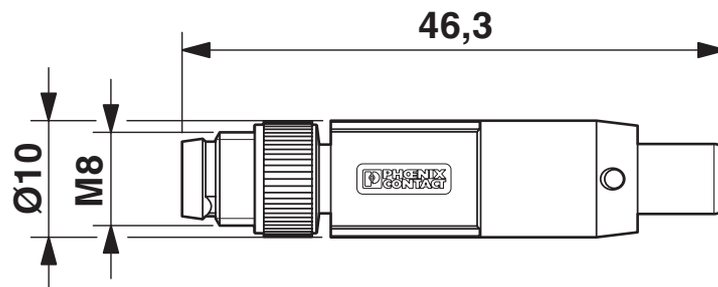
1435988

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



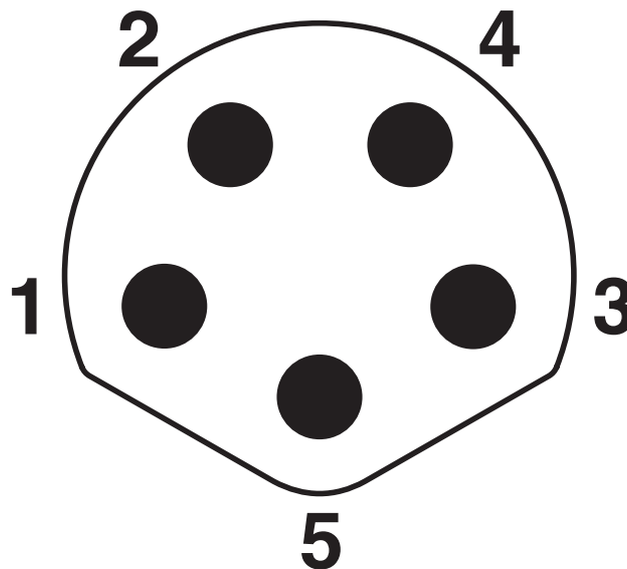
Zeichnungen

Maßzeichnung



Abschlusswiderstand M8

Schemazeichnung



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

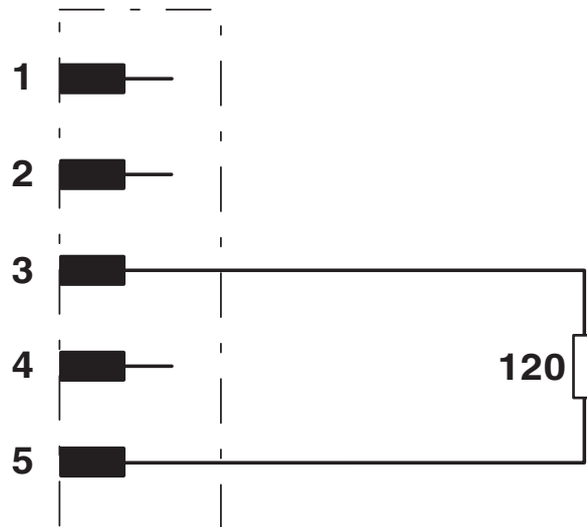
SAC-5P-M 8MS DN TR - Abschlusswiderstand

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 mm^2
keine				
	30 V	3 A	-	-



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 221474

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	30 V	3 A	-	-

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



1435988

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

ETIM

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

UNSPSC

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

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



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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

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

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