

1073942

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073942

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.



Bussystem-Kabel, 8-polig, PUR halogenfrei, wasserblau RAL 5021, Stecker gerade M12, Kodierung: A, auf Buchse gerade M12, Kodierung: A, Kabellänge: 2 m

### Kaufmännische Daten

| Artikelnummer                            | 1073942                                       |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                                       |
| Mindestbestellmenge                      | 50 Stück                                      |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | C1 - Sensor-Aktor-Kabel                       |
| Produktschlüssel                         | AF1CMI  |
| GTIN                                     | 4055626770345                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 119,8 g                                       |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 124,04 g                                      |
| Zolltarifnummer                          | 85444210                                      |
| Ursprungsland                            | PL  |



1073942

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073942

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

| Produkttyp              | Datenkabel konfektioniert |  |  |
|-------------------------|---------------------------|--|--|
| Polzahl                 | 8                         |  |  |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1                         |  |  |
| Geschirmt               | ja                        |  |  |
| Kodierung               | A                         |  |  |
| Isolationseigenschaften |                           |  |  |
| Überspannungskategorie  | II                        |  |  |
| Verschmutzungsgrad      | 3                         |  |  |

### Signalisierung

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

### Elektrische Eigenschaften

| Isolationswiderstand        | ≥ 100 MΩ |
|-----------------------------|----------|
| Nennspannung U <sub>N</sub> | 30 V AC  |
|                             | 30 V DC  |
| Nennstrom I <sub>N</sub>    | 2 A      |

### Materialangaben

| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | НВ |
|--------------------------------|----|

#### Steckverbinder

#### Anschluss 1

| Bauform       | Stecker gerade M12                         |
|---------------|--|
| Kodierungsart | A (Standard)                               |
| Material      | CuZn                                       |
|               | Ni/Au                                      |
|               | TPU GF                                     |
|               | TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend |
|               | Zinkdruckguss, vernickelt                  |
|               | NBR  |

#### Anschluss 2

| Bauform       | Buchse gerade M12                          |  |
|---------------|--|--|
| Kodierungsart | A (Standard)                               |  |
| Material      | CuZn                                       |  |
|               | Ni/Au                                      |  |
|               | TPU GF                                     |  |
|               | TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend |  |



1073942

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073942

|                                      | Zinkdruckguss, vernickelt  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | NBR  |
| el / Leitung                         |  |
| Leitungslänge                        | 2 m  |
| ernet flexibel CAT5, 4-paarig [94B]  |  |
| Maßzeichnung                         |  |
| ao_oomang                            |  |
| Leitungsgewicht                      | 47 kg/km   |
| UL AWM Style                         | 20963 (80 °C / 30 V)   |
| Polzahl                              | 8  |
| Geschirmt                            | ja   |
| Leitungstyp                          | Ethernet flexibel CAT5, 4-paarig [94B]                               |
| Leiteraufbau                         | 4x2xAWG26/7, SF/UTP  |
| Signallaufzeit                       | 5,3 ns/m   |
| Leiteraufbau Signalleitung           | 7x 0,16 mm   |
| AWG Signalleitung                    | 26   |
| Leitungsquerschnitt                  | 4x 2x 0,14 mm²   |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung | 0,96 mm  |
| Leitungsaußendurchmesser             | 6,40 mm ±0,2 mm  |
| Außenmantel, Material                | PUR  |
| Außenmantel, Farbe                   | wasserblau RAL 5021  |
| Material Leiter                      | blanke Cu-Litze  |
| Material Aderisolation               | geschäumtes PE   |
| Einzelader, Farbe                    | weiß/blau-blau, weiß/orange-orange, weiß/grün-grün, weiß/braun-braun |
| Wandstärke Außenmantel               | 1,05 mm  |
| Paarverseilung                       | 2 Adern zum Paar   |
| Gesamtverseilung                     | 4 Paare zur Seele  |
| Optische Schirmbedeckung             | 70 %   |
| Isolationswiderstand                 | ≥ 5 GΩ*km  |
| Kopplungswiderstand                  | ≤ 100,00 mΩ/m (bei 10 MHz)   |
| Schleifenwiderstand                  | ≤ 290,00 Ω/km  |
| Wellenwiderstand                     | 100 $\Omega$ ±5 $\Omega$ (bei 100 MHz)                               |
| Leitungs-Kapazität                   | 48 nF/km (bei 1 kHz)   |
| Nennspannung Kabel                   | ≤ 100 V  |
|                                      |  |



1073942

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073942

| Drüfenennung Ader/Ceki                             | 700 00 \/ /F0 LI= 1 min \                  |
|--|--|
| Prüfspannung Ader/Schirm                           | 700,00 V (50 Hz, 1 min.)                   |
| Mindestbiegeradius, fest verlegt                   | 4 x D                                      |
| Mindestbiegeradius, flexibel verlegt               | 8 x D                                      |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt                | 26 mm                                      |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt           | 52 mm                                      |
| Zugfestigkeit                                      | ≤ 100 N                                    |
| Nahnebensprechdämpfung (NEXT)                      | 71,3 dB (bei 1 MHz)                        |
|  | 62,3 dB (bei 4 MHz)                        |
|  | 56,3 dB (bei 10 MHz)                       |
|  | 53,2 dB (bei 16 MHz)                       |
|  | 51,8 dB (bei 20 MHz)                       |
|  | 48,9 dB (bei 31,25 MHz)                    |
|  | 44,4 dB (bei 62,5 MHz)                     |
|  | 41,3 dB (bei 100 MHz)                      |
| Leistungssummierte Nahnebensprechdämpfung (PSNEXT) | 62,3 dB (bei 1 MHz)                        |
|  | 53,3 dB (bei 4 MHz)                        |
|  | 47,3 dB (bei 10 MHz)                       |
|  | 44,2 dB (bei 16 MHz)                       |
|  | 42,8 dB (bei 20 MHz)                       |
|  | 39,9 dB (bei 31,25 MHz)                    |
|  | 35,4 dB (bei 62,5 MHz)                     |
|  | 32,3 dB (bei 100 MHz)                      |
| Rückflussdämpfung (RL)                             | 23 dB (bei 4 MHz)                          |
|  | 24,1 dB (bei 8 MHz)                        |
|  | 25 dB (bei 10 MHz)                         |
|  | 25 dB (bei 16 MHz)                         |
|  | 25 dB (bei 20 MHz)                         |
|  | 23,6 dB (bei 31,25 MHz)                    |
|  | 21,5 dB (bei 62,5 MHz)                     |
|  | 20,1 dB (bei 100 MHz)                      |
| Schirmdämpfung                                     | 3,2 dB (bei 1 MHz)                         |
|  | 6 dB (bei 4 MHz)                           |
|  | 9,5 dB (bei 10 MHz)                        |
|  | 12,1 dB (bei 16 MHz)                       |
|  | 13,6 dB (bei 20 MHz)                       |
|  | 17,1 dB (bei 31,25 MHz)                    |
|  | 24,8 dB (bei 62,5 MHz)                     |
|  | 32 dB (bei 100 MHz)                        |
| Halogenfreiheit                                    | nach IEC 60754-1                           |
| Flammwidrigkeit                                    | nach IEC 60332-1-2                         |
| Ölbeständigkeit                                    | nach EN 60811-2-1                          |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                      | -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)      |
|  | -20 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |
| Umgebungstemperatur (Verlegung)                    | -20 °C 80 °C                               |



1073942

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073942

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

| Schutzart                     | IP65/IP67/IP69K                            |
|-------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)              |
|                               | -40 °C 70 °C (Kabel, feste Verlegung)      |
|                               | -10 °C 50 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |

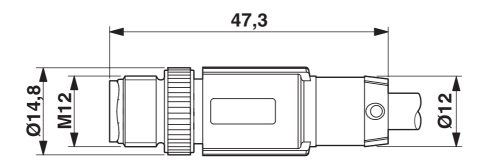


1073942

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073942

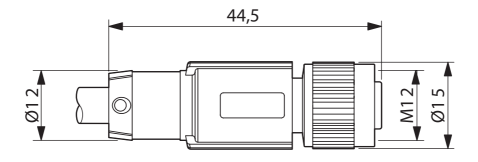
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Maßzeichnung

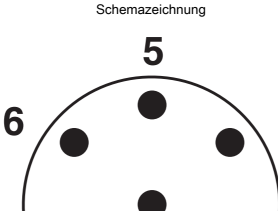


Buchse M12 x 1, gerade, geschirmt

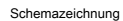


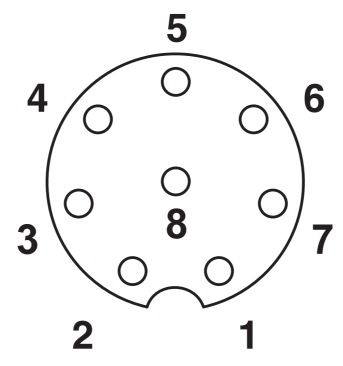
1073942

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073942



Polbild M12-Stecker, 8-polig, Ansicht Stiftseite





Polbild Buchse M12, 8-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1073942

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073942

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073942

| UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 335024 |                             |                          |                 |                             |
|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
|  | Nennspannung U <sub>N</sub> | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
| keine                                  |                             |                          |                 |                             |
|  | 30 V                        | 1,5 A                    | -               | -                           |



1073942

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073942

## Klassifikationen

### **ECLASS**

|        | ECLASS-13.0 | 27060307 |  |  |
|--------|-------------|----------|--|--|
|        | ECLASS-15.0 | 27060307 |  |  |
|        |             |          |  |  |
| ΕI     | TIM         |          |  |  |
|        | ETIM 9.0    | EC001855 |  |  |
| UNSPSC |             |          |  |  |
| ٠.     | 101 00      |          |  |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 26121600 |  |  |



1073942

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1073942

## 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 2025  $\ @$  - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de