

NBC-MS/ 2,0-94B/FS SCO US - Netzwerkkabel



1406119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406119>

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.



Netzwerkkabel, Ethernet CAT5 (1 GBit/s), 8-polig, PUR halogenfrei, wasserblau RAL 5021, geschirmt, Stecker gerade M12, Kodierung: A / IP67, auf Buchse gerade M12, Kodierung: A / IP67, Kabellänge: 2 m

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 1406119 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel | AF1IHB |
| GTIN | 4046356799300 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 124,6 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 127,1 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | US |

NBC-MS/ 2,0-94B/FS SCO US - Netzwerkkabel



1406119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406119>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|---------------------------|
| Produkttyp | Datenkabel konfektioniert |
| Anwendung | Standard, US-Leitungen |
| Sensorart | Ethernet |
| Polzahl | 8 |
| Geschirmt | ja |
| Kodierung | A |

Schnittstellen

| | |
|---------------------|---|
| Bussystem | Ethernet |
| Signalart/Kategorie | Ethernet CAT5 (in Anlehnung an IEC 11801), 1 GBit/s |

Signalisierung

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

Elektrische Eigenschaften

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Nennspannung U_N | 48 V AC |
| | 60 V DC |
| Nennstrom I_N | 2 A |
| Übertragungsmedium | Kupfer |
| Übertragungsrate | 1 GBit/s |
| Übertragungseigenschaften (Kategorie) | CAT5 (IEC 11801:2002) |

Materialangaben

| | |
|----------------------------|--|
| Material Dichtung | NBR |
| Material Griffkörper | TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend |
| Material Kontakt | CuSn |
| Material Kontaktobерfläche | Ni/Au |
| Material Kontaktträger | TPU GF |
| Material Verschraubung | Zinkdruckguss, vernickelt |

Steckverbinder

Anschluss 1

| | |
|---------------|---------------------------|
| Bauform | Stecker gerade M12 / IP67 |
| Kodierungsart | A (Standard) |
| Schutzart | IP67 |

Anschluss 2

| | |
|---------------|--------------------------|
| Bauform | Buchse gerade M12 / IP67 |
| Kodierungsart | A (Standard) |
| Schutzart | IP67 |

NBC-MS/ 2,0-94B/FS SCO US - Netzwerkkabel



1406119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406119>

Kabel / Leitung

| | |
|--|--|
| Leitungslänge | 2 m |
| Ethernet flexibel CAT5, 4-paarig [94B] | |
| Maßzeichnung | |
| 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 mm ² |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung | 0,96 mm |
| Leitungsaußendurchmesser | 6,40 mm ±0,2 mm |
| Außenmantel, Material | PUR |
| Außenmantel, Farbe | wasserblau RAL 5021 |
| Material Leiter | blanker 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 Ω ±5 Ω (bei 100 MHz) |
| Leitungs-Kapazität | 48 nF/km (bei 1 kHz) |
| Nennspannung Kabel | ≤ 100 V |
| Prüfspannung Ader/Ader | 700 V (50 Hz, 1 min.) |
| Prüfspannung Ader/Schirm | 700,00 V (50 Hz, 1 min.) |
| Mindestbiegeradius, fest verlegt | 4 x D |
| Mindestbiegeradius, flexibel verlegt | 8 x D |

NBC-MS/ 2,0-94B/FS SCO US - Netzwerkkabel



1406119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406119>

| | |
|--|--|
| 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 |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

NBC-MS/ 2,0-94B/FS SCO US - Netzwerkkabel



1406119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406119>

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|---------------------------------------|
| Schutzart | IP65 IP67 IP65/IP67 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse) | -25 °C ... 85 °C (M12-Steckverbinder) |

Normen und Bestimmungen

M12

| | |
|---------------------|--------------------|
| Normbezeichnung | M12-Steckverbinder |
| Normen/Bestimmungen | IEC 61076-2-101 |

NBC-MS/ 2,0-94B/FS SCO US - Netzwerkkabel

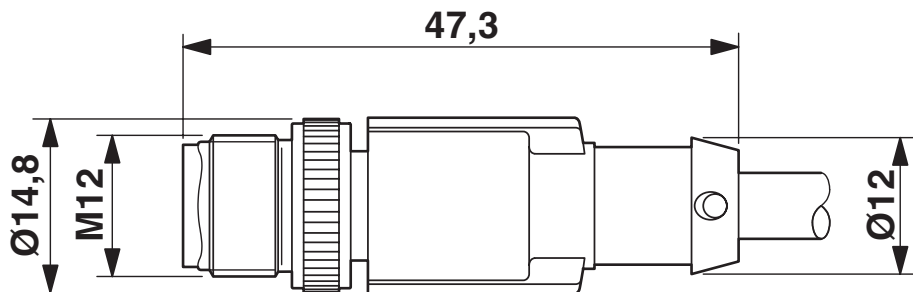


1406119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406119>

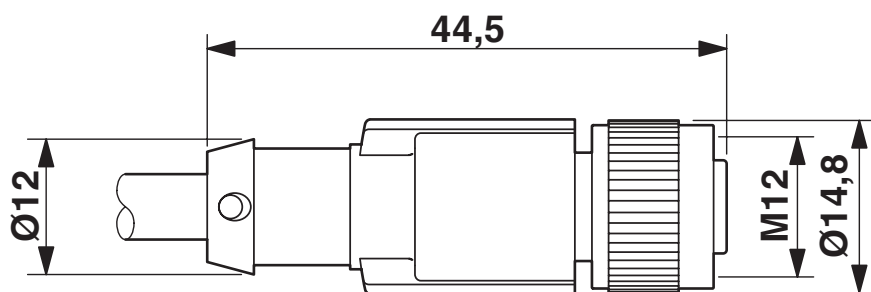
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade, geschirmt

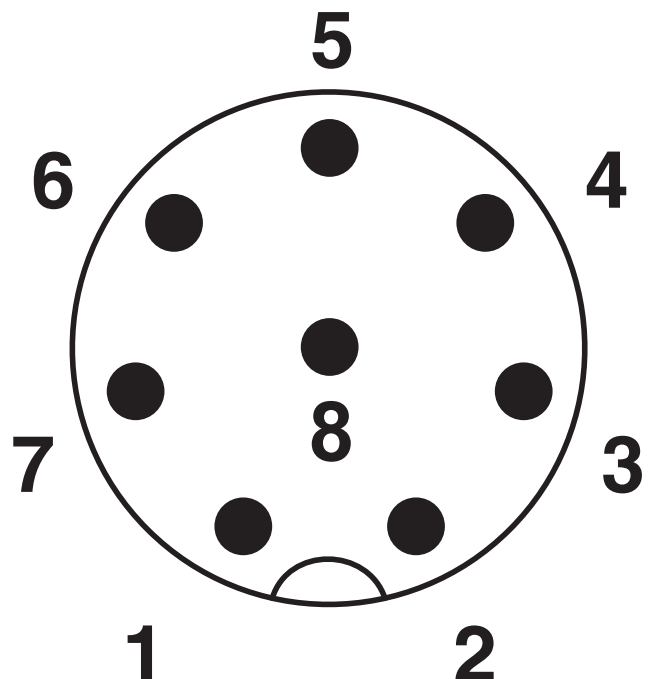
NBC-MS/ 2,0-94B/FS SCO US - Netzwerkkabel



1406119

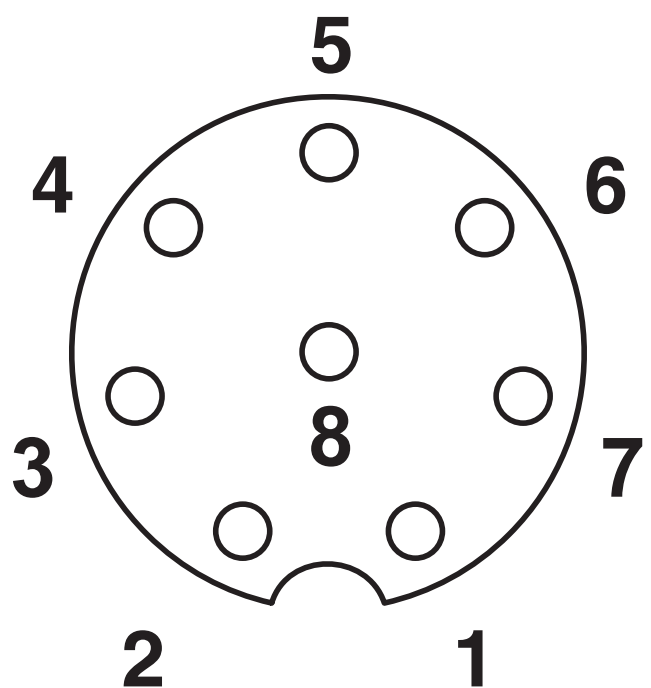
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406119>

Schemazeichnung



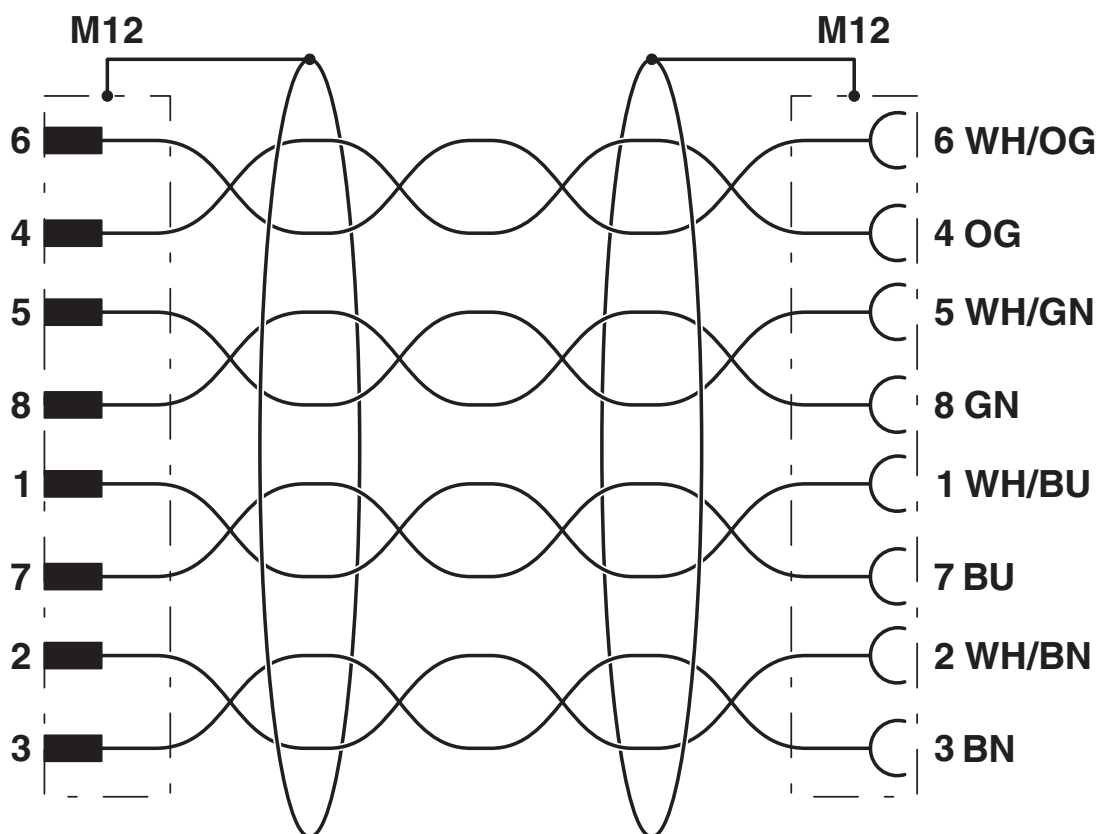
Polbild M12-Stecker, 8-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

Schemazeichnung



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

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Steckers und der M12-Buchse

NBC-MS/ 2,0-94B/FS SCO US - Netzwerkkabel



1406119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406119>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406119>

| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
|-------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| keine | | 30 V | 1,5 A | - | - |

| EAC | EAC-RoHS |
|-----|-------------------------------------|
| | Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387 |

1406119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406119>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060307 |
| ECLASS-15.0 | 27060307 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001855 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

NBC-MS/ 2,0-94B/FS SCO US - Netzwerkkabel



1406119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406119>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 6(c) |

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) |
| SCIP | 06575944-d65e-41e0-ba26-414567a3a997 |

EF3.0 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 2,476 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