

NBC-M8MSD/30,0-93B/M8MSD - Netzwerkkabel



1473959

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1473959>

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, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), EtherCAT® CAT5 (100 MBit/s), 4-polig, PVC/PVC, grün RAL 6018, geschirmt (Advanced Shielding Technology), Stecker gerade M8, Kodierung: D / IP67, auf Stecker gerade M8, Kodierung: D / IP67, Kabellänge: 30 m

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 1473959 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 25 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | AI |
| Produktschlüssel | AF1BJI |
| GTIN | 4063151885939 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1.959 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1.959 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | PL |

1473959

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1473959>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Produkttyp | Datenkabel konfektioniert |
| Anwendung | Standard |
| Sensorart | PROFINET |
| Polzahl | 4 |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1 |
| Geschirmt | ja |
| Kodierung | D |

Schnittstellen

| | |
|---------------------|--|
| Signalart/Kategorie | PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s |
| | EtherCAT® CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s |

Signalisierung

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

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------------|------------|
| Nennspannung U_N | 48 V AC |
| | 60 V DC |
| Nennstrom I_N | 4 A |
| Übertragungsmedium | Kupfer |
| Übertragungsrate | 100 MBit/s |

Steckverbinder

Anschluss 1

| | |
|-------------------------------|--|
| Bauform | Stecker gerade M8 / IP67 |
| Polzahl | 4 |
| Kodierungsart | D (Daten) |
| Geschirmt | ja |
| Farbe Griffkörper | schwarz |
| Material | CuSn (Kontakt) |
| | Ni/Au (Kontaktoberfläche) |
| | PA 6.6 (Kontaktträger) |
| | TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend (Griffkörper) |
| | Messing, vernickelt (Verschraubung) |
| Steckzyklen | ≥ 100 |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |
| Anzugsdrehmoment | 0,2 Nm |
| Schutzart | IP67 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C ... 90 °C |

NBC-M8MSD/30,0-93B/M8MSD - Netzwerkkabel



1473959

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1473959>


Anschluss 2

| | |
|-------------------------------|--|
| Bauform | Stecker gerade M8 / IP67 |
| Polzahl | 4 |
| Kodierungsart | D (Daten) |
| Geschirmt | ja |
| Farbe Griffkörper | schwarz |
| Material | CuSn (Kontakt) |
| | Ni/Au (Kontaktoberfläche) |
| | PA 6.6 (Kontaktträger) |
| | TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend (Griffkörper) |
| Steckzyklen | ≥ 100 |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |
| Anzugsdrehmoment | 0,2 Nm |
| Schutzart | IP67 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C ... 90 °C |

Kabel / Leitung

| | |
|---------------|------|
| Leitungslänge | 30 m |
|---------------|------|

PROFINET PVC flexibel CAT5 [93B]

| | |
|--------------------------------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| UL AWM Style | 21695 (80 °C / 600 V) |
| Polzahl | 4 |
| Geschirmt | ja |
| Leitungstyp | PROFINET PVC flexibel CAT5 [93B] |
| Leiteraufbau | 1x4xAWG22/7, SF/TQ |
| AWG Signalleitung | 22 |
| Leitungsquerschnitt | 4x 0,34 mm ² |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung | 1,5 mm ±0,1 mm |
| Leitungsaußendurchmesser | 6,50 mm ±0,2 mm |
| Außenmantel, Material | PVC |
| Außenmantel, Farbe | grün RAL 6018 |
| Material Leiter | verzinnte Cu-Litze |
| Material Aderisolation | PE |
| Einzelader, Farbe | weiß, gelb, blau, orange |
| Gesamtverseilung | Sternvierer |

NBC-M8MSD/30,0-93B/M8MSD - Netzwerkkabel



1473959

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1473959>

| | |
|--------------------------------------|--|
| Optische Schirmbedeckung | 85 % |
| Isolationswiderstand | $\geq 5 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$ |
| Schleifenwiderstand | $\leq 120,00 \text{ }\Omega/\text{km}$ |
| Wellenwiderstand | $100 \text{ }\Omega \pm 5 \text{ }\Omega$ (bei 100 MHz) |
| Nennspannung Kabel | $\leq 600 \text{ V}$ |
| Prüfspannung Ader/Ader | 2000 V ((50 Hz/1 min)) |
| Prüfspannung Ader/Schirm | 2000,00 V ((50 Hz/1 min)) |
| Mindestbiegeradius, fest verlegt | 4 x D |
| Mindestbiegeradius, flexibel verlegt | 8 x D |
| Flammwidrigkeit | UL 1581, Abschnitt 1060 und UL 2556, Abschnitt 9.3 (FT1) |
| | UL 1685 (CSA FT 4) |
| | UL 1581, Abschnitt 1100 und UL 2556, Abschnitt 9.1 (HFT/FT2) |
| Ölbeständigkeit | OIL RES I nach UL 2256 |
| Sonstige Beständigkeit | UV-beständig (nach UL 1581, Abschnitt 1200) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung) |
| | -10 °C ... 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |

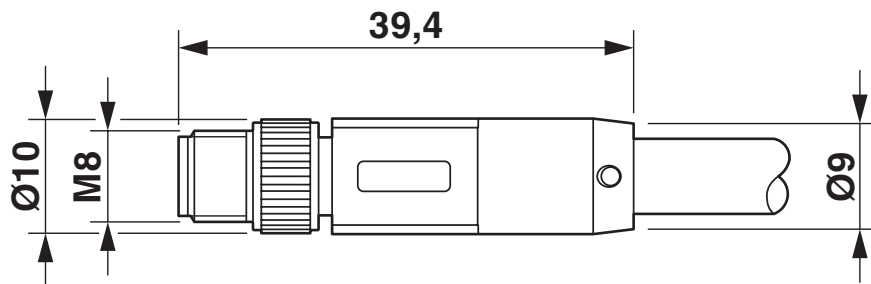
Normen und Bestimmungen

M8

| | |
|---------------------|-------------------|
| Normbezeichnung | M8-Steckverbinder |
| Normen/Bestimmungen | IEC 61076-2-114 |

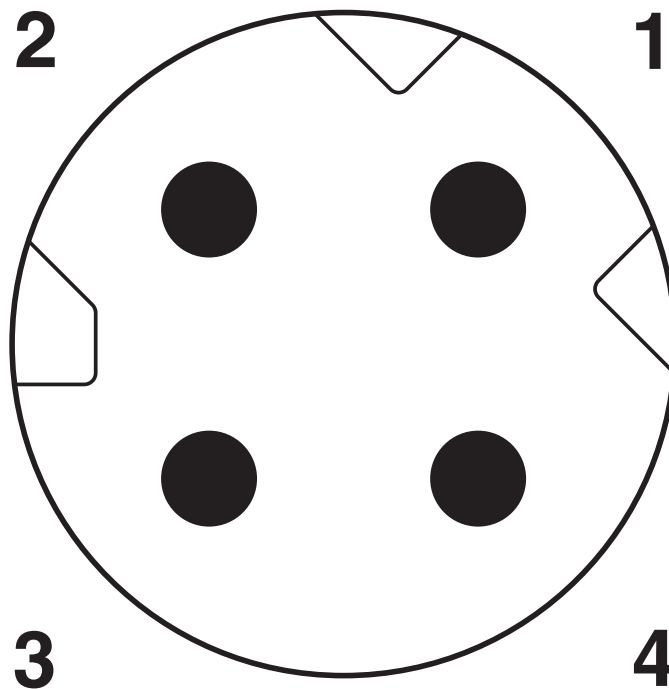
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gerade, geschirmt

Schemazeichnung



Polbild Stecker M8, 4-polig, D-kodiert, Ansicht Stiftseite

1473959

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1473959>

Schaltplan



Kontaktbelegung der M8-Stecker

1473959

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1473959>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060311 |
| ECLASS-15.0 | 27060311 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001855 |
|-----------|----------|

1473959

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1473959>

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 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