

1406112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406112

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 gewinkelt M12, Kodierung: A / IP67, auf Stecker gerade RJ45 / IP20, Kabellänge: 2 m

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1406112 |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel | AF1IHB |
| GTIN | 4046356799379 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 115,1 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 115,1 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | US |



1406112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406112

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 | 1 A |
| Übertragungsmedium | Kupfer |
| Übertragungsrate | 1 GBit/s |
| Übertragungseigenschaften (Kategorie) | CAT5 (IEC 11801:2002) |

Steckverbinder

Anschluss 1

| Bauform | Stecker gewinkelt M12 / IP67 | |
|---------------|--|--|
| Kodierungsart | A (Standard) | |
| Material | CuSn (Kontakt) | |
| | Ni/Au (Kontaktoberfläche) | |
| | PA (Kontaktträger) | |
| | TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend (Griffkörper) | |
| | Zinkdruckguss, vernickelt (Verschraubung) | |
| Schutzart | IP67 | |

Anschluss 2

| Bauform | Stecker gerade RJ45 / IP20 |
|-----------|----------------------------|
| Material | CuSn (Kontakt) |
| | Ni/Au (Kontaktoberfläche) |
| | PA (Kontaktträger) |
| | PA (Gehäuse) |
| Schutzart | IP20 |



1406112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406112

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 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 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 |



1406112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406112

| 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



1406112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406112

Umgebungsbedingungen

| Schutzart | IP65 (M12-Steckverbinder) |
|--|------------------------------------|
| | IP67 (M12-Steckverbinder) |
| | IP20 (RJ45-Steckverbinder) |
| | IP67/IP20 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse) | -25 °C 85 °C (M12-Steckverbinder) |
| | -25 °C 60 °C (RJ45-Steckverbinder) |

Normen und Bestimmungen

M12

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

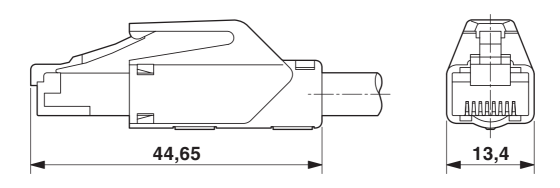


1406112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406112

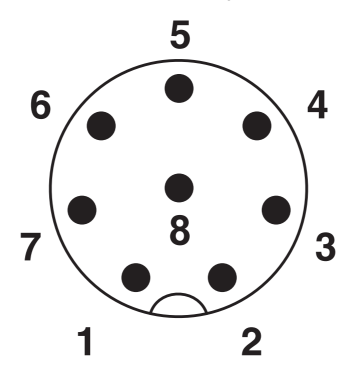
Zeichnungen

Maßzeichnung



RJ45-Steckverbinder, IP20

Schemazeichnung



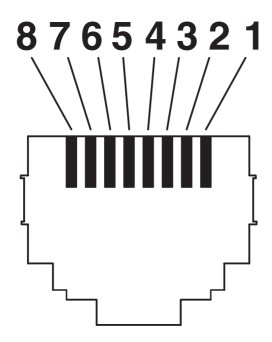
Polbild M12-Stecker, 8-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



1406112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406112

Schemazeichnung

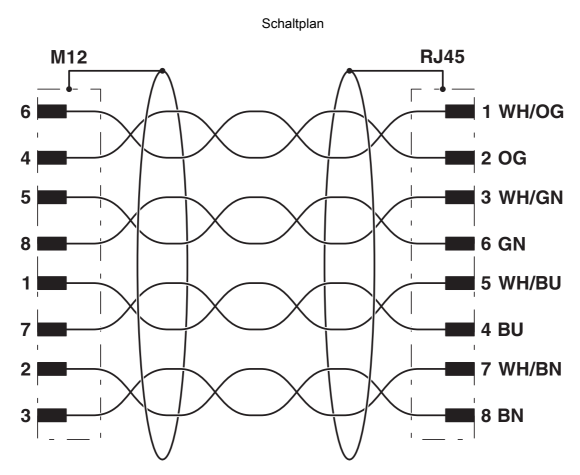


Polbild RJ45-Stecker



1406112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406112



Kontaktbelegung des M12- und RJ45-Steckers



1406112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406112

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406112

| UL Listed Zulassungs-ID: FILE E | 335024 | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | |
| | 30 V | 0,5 A | - | - |

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



1406112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406112

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27060307 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 27060307 | |
| | | | |
| ΕT | TIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC001855 | |
| UNSPSC | | | |
| | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 26121600 | |

02.10.2025, 10:07 Seite 10 (11)



1406112

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406112

Environmental product compliance

EU RoHS

| Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|
| |
| |
| EFUP-E |
| Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
| |
| 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