

1328195

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1328195

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.



Hybridkabel, Ethernet Hybrid CAT5 (100 MBit/s), 8-polig, PUR halogenfrei, schwarz RAL 9005, geschirmt (Advanced Shielding Technology), Stecker gerade M12, Kodierung: Y / IP65/IP67, auf Stecker gerade M12, Kodierung: Y / IP65/IP67, Kabellänge: 10 m, Power with Ethernet (PWE)

#### Kaufmännische Daten

| Artikelnummer                            | 1328195                                       |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                                       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                                       |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | C1 - Sensor-Aktor-Kabel                       |
| Produktschlüssel                         | AF1CMJ  |
| GTIN                                     | 4063151620271                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1.148 g                                       |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1.133 g                                       |
| Zolltarifnummer                          | 85444290                                      |
| Ursprungsland                            | PL  |



1328195

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1328195

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

| Produkttyp              | Datenkabel konfektioniert |
|-------------------------|---------------------------|
| Anwendung               | Standard                  |
| Sensorart               | Ethernet Hybrid           |
| Polzahl                 | 8                         |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1                         |
| Geschirmt               | ja                        |
| Kodierung               | Υ                         |

#### Schnittstellen

| Bussystem           | Ethernet                                     |
|---------------------|--|
| Signalart/Kategorie | Ethernet Hybrid CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s |

### Signalisierung

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

#### Elektrische Eigenschaften

| Nennspannung $U_N$       | 48 V AC (Power und Daten) |
|--------------------------|---------------------------|
|                          | 50 V DC (Power und Daten) |
| Nennstrom I <sub>N</sub> | 6 A (Power)               |
|                          | 0,5 A (Daten)             |
| Übertragungsmedium       | Kupfer                    |
| Übertragungsrate         | 100 MBit/s                |
|                          |                           |

#### Materialangaben

#### Steckverbinder

### Anschluss 1

| Maßzeichnung | Polbild M12-Hybridstecker, 8-polig, Y-kodiert, Ansicht Stiftseite                     |
|--------------|---|
| Ausführung   | M12 Stecker, gerade, 8-polig, geschirmt (Advanced Shielding Technology), Kodierung: Y |
| Polzahl      | 8   |
| Geschirmt    | ja  |
| Schirmung    | Advanced Shielding Technology   |



1328195

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1328195

| Signalart/Kategorie            | EtherCAT® CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s     |
|--------------------------------|--|
|                                | PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s      |
| Steckzyklen                    | ≥ 100                                      |
| Isolationswiderstand           | ≥ 100 MΩ                                   |
| Überspannungskategorie         | III  |
| Verschmutzungsgrad             | 3  |
| Anzugsdrehmoment               | 0,4 Nm                                     |
| Material Kontakt               | CuZn                                       |
| Material Kontaktoberfläche     | Ni/Au                                      |
| Material Kontaktträger         | PA 6.6                                     |
| Material Verschraubung         | Zinkdruckguss, vernickelt                  |
| Material Griffkörper           | TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend |
| Material Dichtung              | FKM  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0   |
| Schutzart                      | IP65                                       |
|                                | IP67                                       |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)  | -25 °C 85 °C                               |
| Normbezeichnung                | M12-Steckverbinder                         |
| Normen/Bestimmungen            | IEC 61076-2-113                            |
|                                |  |

#### Anschluss 2

| Maßzeichnung               | Polbild M12-Hybridstecker, 8-polig, Y-kodiert, Ansicht Stiftseite                     |
|----------------------------|---|
| Ausführung                 | M12 Stecker, gerade, 8-polig, geschirmt (Advanced Shielding Technology), Kodierung: Y |
| Polzahl                    | 8   |
| Geschirmt                  | ja  |
| Schirmung                  | Advanced Shielding Technology   |
| Signalart/Kategorie        | EtherCAT® CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s  |
|                            | PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s   |
| Steckzyklen                | ≥ 100   |
| Isolationswiderstand       | ≥ 100 MΩ  |
| Überspannungskategorie     | III   |
| Verschmutzungsgrad         | 3   |
| Anzugsdrehmoment           | 0,4 Nm  |
| Material Kontakt           | CuZn  |
| Material Kontaktoberfläche | Ni/Au   |
| Material Kontaktträger     | PA 6.6  |
| Material Verschraubung     | Zinkdruckguss, vernickelt   |
| Material Griffkörper       | TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend  |



1328195

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1328195

| Material Dichtung              | FKM                |
|--------------------------------|--------------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0                 |
| Schutzart                      | IP65               |
|                                | IP67               |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)  | -25 °C 85 °C       |
| Normbezeichnung                | M12-Steckverbinder |
| Normen/Bestimmungen            | IEC 61076-2-113    |

#### Kabel / Leitung

| Leitungslänge 10 m |
|--------------------|
|--------------------|

#### Ethernet-Hybrid [94H]

Maßzeichnung



| UL AWM Style                         | 20233 (80 °C / 300 V)  |
|--------------------------------------|--|
| Polzahl                              | 8  |
| Geschirmt                            | ja   |
| Leitungstyp                          | Ethernet-Hybrid [94H]  |
| Leiteraufbau                         | 1x4x AWG 26+1x4x AWG 18  |
| AWG Signalleitung                    | 26   |
| AWG Spannungsversorgung              | 18   |
| Leitungsquerschnitt                  | 4x 0,15 mm² (Daten)  |
|                                      | 4x 0,85 mm² (Power)  |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung | 1,03 mm ±0,02 mm (Daten)   |
|                                      | 1,6 mm ±0,1 mm (Power)   |
| Leitungsaußendurchmesser             | 8,80 mm ±0,2 mm  |
| Außenmantel, Material                | PUR  |
| Außenmantel, Farbe                   | schwarz RAL 9005   |
| Material Leiter                      | blanke Cu-Litze  |
| Material Aderisolation               | PP (Daten)   |
|                                      | PP (Power)   |
| Einzelader, Farbe                    | weiß/orange, orange, weiß/grün, grün, weiß, blau, braun, schwarz |
| Gesamtverseilung                     | 1 Sternvierer und 4 Adern mit 2 Füllern                          |
| Optische Schirmbedeckung             | 85 %   |
| Isolationswiderstand                 | ≥ 5 GΩ*km  |
| Schleifenwiderstand                  | ≤ 280,00 Ω/km (Daten)  |
|                                      | ≤ 45,00 Ω/km (Power)   |



1328195

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1328195

| Wellenwiderstand                     | 100 $\Omega$ ±5 $\Omega$ (bei 100 MHz)   |
|--------------------------------------|--|
| Differentialimpedanz                 | 100 Ω ±5 % (bei 100 MHz)   |
| Nennspannung Kabel                   | ≤ 125 V (Spitzenwert, nicht für Starkstromzwecke)  |
| 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  |
| Dynamische Belastbarkeit (Biegen)    | Biegezyklen maximal: 2000000, Biegeradius: 15 x D,<br>Verfahrweg: 4,5 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s,<br>Beschleunigung: 3 m/s², Umgebungstemperatur: -20 °C 60 °C |
| Schirmdämpfung                       | ≥ 80,00 dB (30 MHz 100 MHz)  |
| Halogenfreiheit                      | nach IEC 60754-1   |
| Flammwidrigkeit                      | UL 1581, Abschnitt 1060 und UL 2556, Abschnitt 9.3 (FT1)   |
|                                      | IEC 60332-1-2  |
| Ölbeständigkeit                      | nach IEC 60811-404   |
|                                      | nach DIN EN 50363-10-2   |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)        | -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)  |
|                                      | -30 °C 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)   |
|                                      | -20 °C 60 °C (bei Installation)  |
|                                      | -20 °C 60 °C (Kabel, Schleppketteneinsatz)   |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

| 0.00      |           |
|-----------|-----------|
| Schutzart | IP65      |
|           | IP67      |
|           | IP65/IP67 |

### Normen und Bestimmungen

| Normbezeichnung     | M12-Steckverbinder |
|---------------------|--------------------|
| Normen/Bestimmungen | IEC 61076-2-113    |

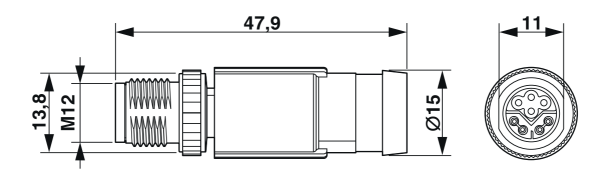


1328195

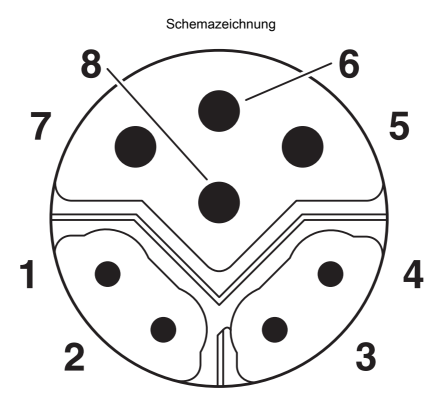
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1328195

### Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

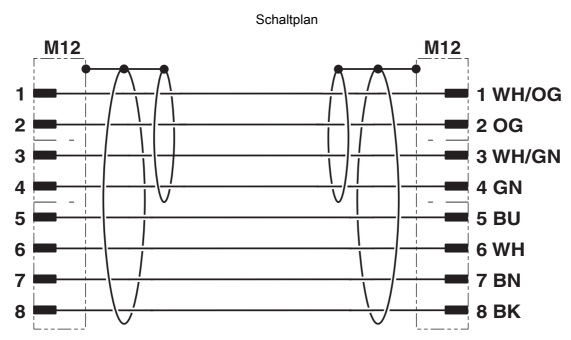


Polbild M12-Hybridstecker, 8-polig, Y-kodiert, Ansicht Stiftseite



1328195

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1328195



Kontaktbelegung der M12-Stecker



1328195

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1328195

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1328195

| UL Listed Zulassungs-ID: E22147 | <b>'</b> 4         |                          |                 |                             |
|---------------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
|                                 | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
| keine                           |                    |                          |                 |                             |
| Power                           | 30 V               | 6 A                      | - 18            | - 18                        |
| Data                            | 42 V               | 0,5 A                    | - 26            | - 26                        |

| cUL Listed  Zulassungs-ID: E221474 |                    |                          |                 |                             |
|------------------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
|                                    | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom I <sub>N</sub> | Querschnitt AWG | Querschnitt mm <sup>2</sup> |
| keine                              |                    |                          |                 |                             |
| Power                              | 30 V               | 6 A                      | - 18            | -                           |
| Data                               | 42 V               | 0,5 A                    | - 26            | -                           |



1328195

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1328195

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

|    | ECLASS-13.0 | 27060307 |
|----|-------------|----------|
|    | ECLASS-15.0 | 27060307 |
| FI | TIM         |          |
|    | IIVI        |          |
|    | ETIM 9.0    | EC001855 |
| U  | NSPSC       |          |
|    | UNSPSC 21.0 | 26121600 |



1328195

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1328195

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen                         |
|--|--|
| China RoHS                                     |  |
| Cilina Rono                                    |  |
| 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                              |  |

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