

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1583504



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.



Meterware, Kabelring, Single Pair Ethernet (1 GBit/s), geschirmt, PUR halogenfrei, grün, 2-adrig (1 x 2 x AWG 22/7, S/FTP), Farbe Einzelader: weiß, blau, Kabellänge: 100 m

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1583504 |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel | AF1LFA |
| GTIN | 4067923076396 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 4.600 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 22,22 g |
| Zolltarifnummer | 85444920 |
| Ursprungsland | DE |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1583504



Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Datenkabel Meterware |
|------------|----------------------|
| Anwendung | Standard |
| Sensorart | Single Pair Ethernet |
| Polzahl | 2 |
| Geschirmt | ja |

Elektrische Eigenschaften

| Nennspannung U _N | 72 V DC |
|-----------------------------|-----------------|
| Übertragungsmedium | Kupfer |
| Übertragungsrate | bis zu 1 GBit/s |

Schnittstellen

| Bussystem | Ethernet |
|---------------------|--------------------------------|
| Signalart/Kategorie | Single Pair Ethernet, 1 GBit/s |

Kabel / Leitung

| Leitungslänge | 100 m |
|---------------|-------|
|---------------|-------|

Single Pair Ethernet PUR flexibel grün [99B]

Maßzeichnung



| UL AWM Style20233 (80 °C / 300 V)Polzahl2GeschirmtjaLeitungstypSingle Pair Ethernet PUR flexibel grün [998]Leiteraufbau1 x 2 x AWG 22/7, S/FTPAWG Signalleitung22Leitungsquerschnitt2x 0,34 mm²Aderdurchmesser inklusive Isolierung1,6 mmLeitungsaußendurchmesser5,50 mm ±0,1 mmAußenmantel, MaterialPURAußenmantel, FarbegrünMaterial Leiterblanke Cu-LitzeMaterial Aderisolationgeschäumtes PEEinzelader, Farbeweiß, blau | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Geschirmt ja Leitungstyp Single Pair Ethernet PUR flexibel grün [99B] Leiteraufbau 1 x 2 x AWG 22/7, S/FTP AWG Signalleitung 22 Leitungsquerschnitt 2x 0,34 mm² Aderdurchmesser inklusive Isolierung 1,6 mm Leitungsaußendurchmesser 5,50 mm ±0,1 mm Außenmantel, Material PUR Außenmantel, Farbe grün Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation geschäumtes PE | UL AWM Style | 20233 (80 °C / 300 V) |
| Leitungstyp Leiteraufbau 1 x 2 x AWG 22/7, S/FTP AWG Signalleitung 22 Leitungsquerschnitt 2x 0,34 mm² Aderdurchmesser inklusive Isolierung 1,6 mm Leitungsaußendurchmesser 5,50 mm ±0,1 mm Außenmantel, Material PUR Außenmantel, Farbe grün Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation geschäumtes PE | Polzahl | 2 |
| Leiteraufbau 1 x 2 x AWG 22/7, S/FTP AWG Signalleitung 22 Leitungsquerschnitt 2x 0,34 mm² Aderdurchmesser inklusive Isolierung 1,6 mm Leitungsaußendurchmesser 5,50 mm ±0,1 mm Außenmantel, Material PUR Außenmantel, Farbe grün Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation geschäumtes PE | Geschirmt | ja |
| AWG Signalleitung Leitungsquerschnitt 2x 0,34 mm² Aderdurchmesser inklusive Isolierung 1,6 mm Leitungsaußendurchmesser 5,50 mm ±0,1 mm Außenmantel, Material PUR Außenmantel, Farbe grün Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation geschäumtes PE | Leitungstyp | Single Pair Ethernet PUR flexibel grün [99B] |
| Leitungsquerschnitt 2x 0,34 mm² Aderdurchmesser inklusive Isolierung 1,6 mm Leitungsaußendurchmesser 5,50 mm ±0,1 mm Außenmantel, Material PUR Außenmantel, Farbe grün Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation geschäumtes PE | Leiteraufbau | 1 x 2 x AWG 22/7, S/FTP |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung 1,6 mm Leitungsaußendurchmesser 5,50 mm ±0,1 mm Außenmantel, Material PUR Außenmantel, Farbe grün Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation geschäumtes PE | AWG Signalleitung | 22 |
| Leitungsaußendurchmesser 5,50 mm ±0,1 mm Außenmantel, Material PUR Außenmantel, Farbe grün Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation geschäumtes PE | Leitungsquerschnitt | 2x 0,34 mm² |
| Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe grün Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation geschäumtes PE | Aderdurchmesser inklusive Isolierung | 1,6 mm |
| Außenmantel, Farbe grün Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation geschäumtes PE | Leitungsaußendurchmesser | 5,50 mm ±0,1 mm |
| Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation geschäumtes PE | Außenmantel, Material | PUR |
| Material Aderisolation geschäumtes PE | Außenmantel, Farbe | grün |
| 9 | Material Leiter | blanke Cu-Litze |
| Einzelader, Farbe weiß, blau | Material Aderisolation | geschäumtes PE |
| | Einzelader, Farbe | weiß, blau |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1583504



| Paarverseilung | 2 Adern zum Paar |
|--|--|
| Gesamtverseilung | 1 Paar mit Füllern längsverseilt |
| Optische Schirmbedeckung | 90 % |
| Isolationswiderstand | ≥ 5 GΩ*km |
| Schleifenwiderstand | ≤ 120,00 Ω/km |
| Wellenwiderstand | 100 Ω ±5 Ω (bei 100 MHz) |
| Nennspannung Kabel | ≤ 100 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 |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt | 22 mm |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 44 mm |
| Halogenfreiheit | nach IEC 60754-1 |
| Flammwidrigkeit | nach IEC 60332-1-2 |
| | UL 1581, Sec. 1061 (Cable Flame) |
| | nach CSA FT1 |
| Ölbeständigkeit | nach DIN EN 60811-404 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung) |
| | -25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |
| | -25 °C 80 °C (bei Installation) |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1583504



Klassifikationen

ECLASS

| ECLASS-13.0 | 27061801 |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 27061801 |
| | |

ETIM

| ETIM 9.0 | EC003249 |
|----------|----------|



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1583504



Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|--|
| D. 110 | |
| 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 % |
| | |
| 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