

1407526

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407526

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 M12, Kodierung: D / IP67, auf Stecker gerade M12 / IP67, Kabellänge: 5 m

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1407526
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CJN
GTIN	4046356778312
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	350 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	355,3 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1407526

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407526

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	Dieses Produkt entspricht der Richtlinie PROFINET Cabling and
	Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.
	00, Order No: 2.252, Kapitel 10.1 Cord Sets for Balanced Cabling

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Anwendung	Standard
Sensorart	PROFINET
Polzahl	4
Geschirmt	ja

#### Schnittstellen

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

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	4 A
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	100 MBit/s

#### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Maßzeichnung	Polbild M12-Stecker, 4-polig, D-kodiert, Ansicht Stiftseite
Ausführung	M12 Stecker, gerade, 4-polig, geschirmt (Advanced Shielding Technology), Kodierung: D
Polzahl	4
Geschirmt	ja
Schirmung	Advanced Shielding Technology
Signalart/Kategorie	EtherCAT® CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
	PROFINET CAT5 (IEC 11801)
Steckzyklen	≥ 100
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Überspannungskategorie	II



1407526

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407526

Verschmutzungsgrad 3 Anzugsdrehmoment 0,4 Nm Material Kontakt CuSn Material Kontaktoberfläche Ni/Au Material Kontaktträger PA 6.6
Material Kontakt CuSn  Material Kontaktoberfläche Ni/Au
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 61076-2-101

#### Anechluse 2

Maßzeichnung	Polbild M12-Stecker, 4-polig, D-kodiert, Ansicht Stiftseite
Ausführung	M12 Stecker, gerade, 4-polig, geschirmt (Advanced Shielding Technology), Kodierung: D
Polzahl	4
Geschirmt	ja
Schirmung	Advanced Shielding Technology
Signalart/Kategorie	EtherCAT® CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
	PROFINET CAT5 (IEC 11801)
Steckzyklen	≥ 100
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Überspannungskategorie	II II
Verschmutzungsgrad	3
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Material Kontakt	CuSn
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



1407526

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407526

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

### Kabel / Leitung

Maßzeichnung

### PROFINET PVC flexibel CAT5 [93B]



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 mm²
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
Optische Schirmbedeckung	85 %
Isolationswiderstand	≥ 5 GΩ*km
Schleifenwiderstand	≤ 120,00 Ω/km
Wellenwiderstand	100 $\Omega$ ±5 $\Omega$ (bei 100 MHz)
Nennspannung Kabel	≤ 600 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)



1407526

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407526

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-10 °C 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

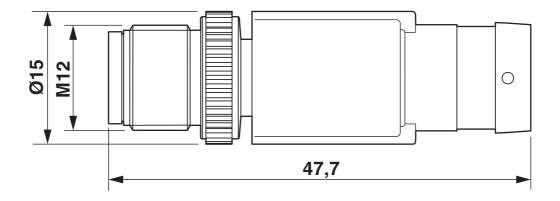


1407526

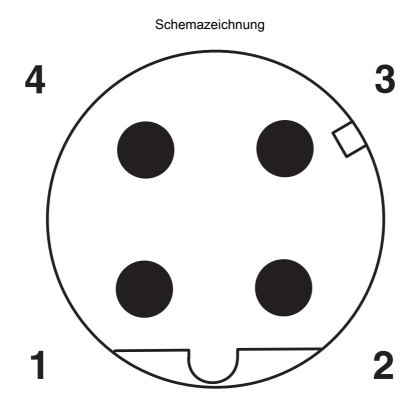
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407526

### Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt



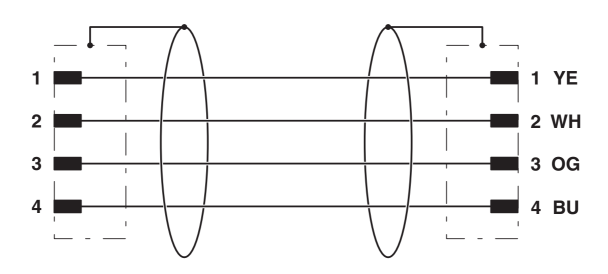
Polbild M12-Stecker, 4-polig, D-kodiert, Ansicht Stiftseite



1407526

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407526

### Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Stecker



1407526

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407526

### Zulassungen

<sup>3</sup> Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407526



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: FILE E 335024



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 335024



**EAC-RoHS** 

Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 335024



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: FILE E 335024



**EAC-RoHS** 

Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387



1407526

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407526

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060307	
	ECLASS-15.0	27060307	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1407526

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407526

### 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 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