

1407397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407397

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 (100 MBit/s), 4-polig, PUR halogenfrei, wasserblau RAL 5021, geschirmt, Buchse gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: D / IP67, auf Stecker gerade RJ45 Push-Pull / IP67, Kabellänge: 2 m

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1407397
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CJI
GTIN	4046356775250
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	128,94 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	128,94 g
Zolltarifnummer	85444210
Ursprungsland	PL



Weitere Produkte mit variablem Leitungstyp und variabler

1407397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407397

### **Technische Daten**

Allgemein

#### Hinweise

		Leitungslänge finden Sie im Abschnitt Zubehör
Ar	tikeleigenschaften	
	Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
	Anwendung	Standard
	Sensorart	Ethernet

4

ja

D

### Schnittstellen

Polzahl

Geschirmt

Kodierung

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

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

#### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	1 A
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	100 MBit/s
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002)

#### Materialangaben

Material Dichtung	NBR

#### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Maßzeichnung	3 2 4 Polbild Buchse M12, 4-polig, D-kodiert, Ansicht Buchsenseite
Ausführung	M12 Buchse, gerade, 4-polig, geschirmt (Advanced Shielding Technology), Kodierung: D



1407397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407397

Polzahl	4
Geschirmt	ja
Schirmung	Advanced Shielding Technology
Signalart/Kategorie	Ethernet CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
Steckzyklen	≥ 100
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Überspannungskategorie	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
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101

#### Anschluss 2

Maßzeichnung	87654321  IIIIIIII  Polbild RJ45-Stecker
Ausführung	RJ45 Stecker, gerade, 4-polig, Push-Pull
Polzahl	4
Steckzyklen	≥ 750
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	2
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PC
Material Gehäuse	PA-GF
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0



1407397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407397

Kopplungswiderstand

Schleifenwiderstand

Wellenwiderstand

Leitungs-Kapazität

Nennspannung Kabel

Schutzart	IP67
	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C
ahal / Laitura	
abel / Leitung	
Leitungslänge	2 m
Ethernet flexibel CAT5, 2-paarig [93E]	
Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	42 kg/km
UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 V)
Leitungsnormen/-bestimmungen	Elektrische Anforderungen EN 50288-2-2
Polzahl	4
Geschirmt	ja
Leitungstyp	Ethernet flexibel CAT5, 2-paarig [93E]
Leiteraufbau	2x2xAWG26/7, SF/UTP
Signallaufzeit	5,3 ns/m
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,16 mm
AWG Signalleitung	26
Leitungsquerschnitt	2x 2x 0,14 mm <sup>2</sup>
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	0,98 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/orange-orange, weiß/grün-grün
Wandstärke Außenmantel	1,20 mm
Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Gesamtverseilung	2 Paare mit 2 Füllern zur Seele
Optische Schirmbedeckung	70 %
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ*km

 $\leq$  100,00 m $\Omega$ /m (bei 10 MHz)

100  $\Omega$  ±5  $\Omega$  (bei 100 MHz)

≤ 100 V (Spitzenwert, nicht für Starkstromzwecke)

ca. 45 nF/km (bei 1 kHz)

≤ 290,00 Ω/km



1407397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407397

Prüfspannung Ader/Ader	700 V (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Ader/Schirm	700,00 V (50 Hz, 1 min.)
Strombelastbarkeit Leitung	2,00 A (nach DIN VDE 0891-1)
Mindestbiegeradius, fest verlegt	4 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	8 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	26 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	52 mm
Zugfestigkeit	≤ 80 N
Nahnebensprechdämpfung (NEXT)	65,3 dB (bei 1 MHz)
	56,3 dB (bei 4 MHz)
	50,3 dB (bei 10 MHz)
	47,2 dB (bei 16 MHz)
	45,8 dB (bei 20 MHz)
	42,9 dB (bei 31,25 MHz)
	38,4 dB (bei 62,5 MHz)
	35,3 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
	nach UL VW1
	nach UN ECE-R 118.03



1407397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407397

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

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65 (M12-Steckverbinder)
	IP67 (M12-Steckverbinder)
	IP67 (RJ45-Steckverbinder)

### Normen und Bestimmungen

#### M12

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

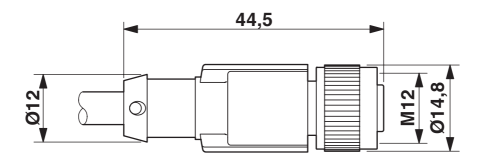


1407397

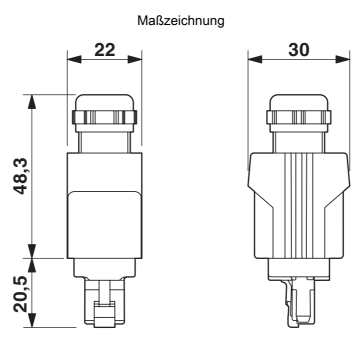
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407397

### Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade, geschirmt

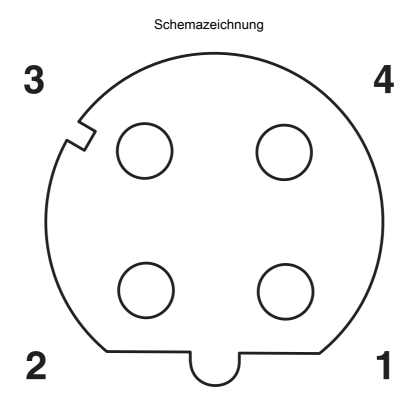


RJ45-Push-Pull-Steckverbinder, IP67



1407397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407397



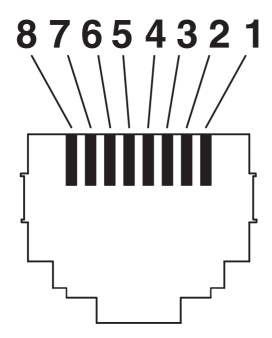
Polbild Buchse M12, 4-polig, D-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1407397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407397

Schemazeichnung



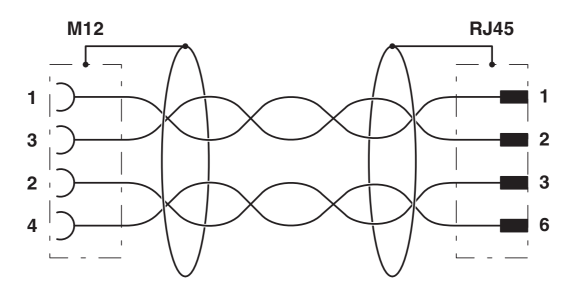
Polbild RJ45-Stecker



1407397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407397

### Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse und des RJ45-Steckers



1407397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407397

### Klassifikationen

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



1407397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407397

### 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.)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(CAS-Nr.: 119-47-1)		
SCIP	b3abc1f4-a93e-457b-8909-ed4324079760		

Phoenix Contact 2025  $\ \odot$  - 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