

1404367

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404367

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, Schutzart: IP20, Kabellänge: 0,5 m, Polzahl: 4, 100 MBit/s, CAT5, Material: CuZn/PA, PROFINET, 1x4xAWG22/7, SF/TQ, grün RAL 6018

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1404367
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNPAB
GTIN	4046356692366
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	70,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	63,646 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1404367

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404367

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	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Bauform	M12
Sensorart	PROFINET
Polzahl	4
Geschirmt	ja

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	1

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material Dichtung Flachdichtung	FKM / FPM
Material Gehäuse	CuZn/PA
Außenmantel, Material	PVC
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/2)	50 V
Bemessungsspannung (III/3)	50 V
Nennspannung U _N	48 V
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	100 MBit/s
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Übertragungsgeschwindigkeit	100 MBit/s
Wellenwiderstand	100 Ω
Leiterwiderstand max.	120 Ω/km

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100
•	

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Einbaubuchse gerade M12
Kodierungsart	D



1404367

Schutzart

Einzelader, Farbe

Gesamtverseilung

Isolationswiderstand Kopplungswiderstand

Schleifenwiderstand

Nennspannung Kabel

Prüfspannung Ader/Ader

Wellenwiderstand

Wandstärke Außenmantel

Optische Schirmbedeckung

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404367

Gorialzari	11 07
Anschluss 2	
Bauform	Stecker gerade RJ45
Schutzart	IP20
Kabel / Leitung	
Leitungslänge	0,50 m
PROFINET PVC flexibel CAT5 [93B]	
Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	67 kg/km
UL AWM Style	21694
Polzahl	4
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PROFINET PVC flexibel CAT5 [93B]
Leiteraufbau	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Signallaufzeit	5,3 ns/m
Signalgeschwindigkeit	0,66 c
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,25 mm
AWG Signalleitung	22
Leitungsquerschnitt	4x 0,34 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,55 mm
Leitungsaußendurchmesser	6,50 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	grün RAL 6018
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Material Aderisolation	PE

weiß, gelb, blau, orange

 \leq 20,00 m Ω /m (bei 10 MHz)

100 Ω ±15 Ω (bei 100 MHz)

2000 V (50 Hz, 1 min.)

ca. 0,90 mm

Sternvierer

≥ 500 MΩ*km

≤ 120,00 Ω/km

85 %

600 V

IP67



1404367

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404367

Prüfspannung Ader/Schirm	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Mindestbiegeradius, fest verlegt	3 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	7 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	20 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	46 mm
Nahnebensprechdämpfung (NEXT)	80 dB (bei 1 MHz)
	76 dB (bei 4 MHz)
	70 dB (bei 10 MHz)
	65 dB (bei 16 MHz)
	63 dB (bei 20 MHz)
	60 dB (bei 31,25 MHz)
	55 dB (bei 62,5 MHz)
	50 dB (bei 100 MHz)
Schirmdämpfung	2,1 dB (bei 1 MHz)
	4 dB (bei 4 MHz)
	6,3 dB (bei 10 MHz)
	8 dB (bei 16 MHz)
	9 dB (bei 20 MHz)
	11,4 dB (bei 31,25 MHz)
	16,5 dB (bei 62,5 MHz)
	21,3 dB (bei 100 MHz)
Flammwidrigkeit	nach UL 1685 (CSA FT 4)
Ölbeständigkeit	bedingt ölbeständig
Sonstige Beständigkeit	UV-beständig (nach UL 1581, Abschnitt 1200)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-40 °C 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Umgebungstemperatur (Verlegung)	-20 °C 60 °C

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

IP20
IP20
-40 °C 70 °C (Kabel, feste Verlegung)
-5 °C 50 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Stecker/Buchse

Normen und Bestimmungen

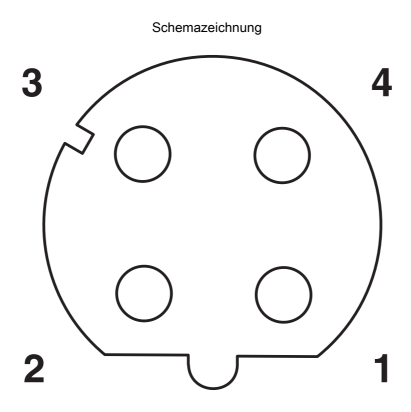
Flammwidrigkeit	nach UL 1685 (CSA FT 4)



1404367

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404367

Zeichnungen

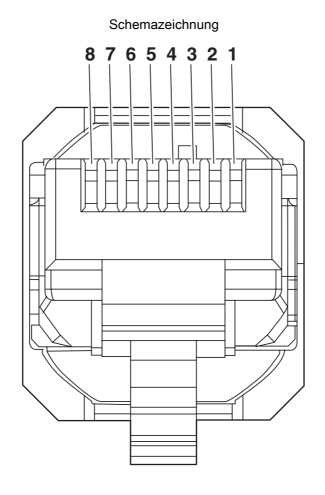


Polbild Buchse M12, 4-polig, D-kodiert, Ansicht Buchsenseite



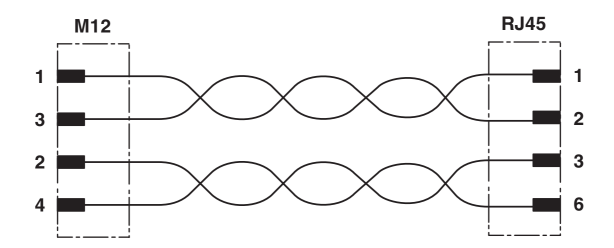
1404367

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404367



Polbild RJ45-Stecker

Schaltplan





1404367

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404367

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404367



EAC

Zulassungs-ID: 19060508



1404367

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404367

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440103	
	ECLASS-15.0	27440103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003570	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	

03.10.2025, 04:43 Seite 8 (9)



1404367

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404367

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
nvironment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
linweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(CAS-Nr.: 3147-75-9)
SCIP	e212201e-147b-4789-b353-d53998e725ab

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