

1420603

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420603

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, Kabellänge: 0,25 m, Polzahl: 4, CAT5, Kabelabgang: gerade, PROFINET, 1x4xAWG22/7, SF/TQ, schwarz RAL 9005

Ihre Vorteile

- · Perfekt für Industrieapplikationen
- Perfekt für Büro-, Gebäude- und geschützte Industrieapplikationen (z. B. in Schaltschränken)
- · Kompakte Winkelung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1420603
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNPAB
GTIN	4055626230931
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	54,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	51,027 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1420603

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420603

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)	
Bauform	M12	
Sensorart	PROFINET	
Polzahl	4	
Anzahl der Kabelabgänge	1	
Geschirmt	ja	
Kabelabgang	gerade	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie		
Verschmutzungsgrad	3	

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (RJ45 und M12)
Außenmantel, Material	PE-X
Material Leiter	versilberte Cu-Litze

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Übertragungsgeschwindigkeit	100 MBit/s
Wellenwiderstand	100 Ω

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Einbaubuchse gerade M12
Verriegelungsart	SPEEDCON
Kodierungsart	D
Schutzart	IP65/IP67

Anschluss 2

Bauform	Stecker gerade RJ45
Schutzart	IP20

Kabel / Leitung

Leitungslänge	0,25 m
PROFINET RADOX® Bahnanwendung CAT5 [937]	



1420603

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420603

Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	70 kg/km
Polzahl	4
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PROFINET RADOX® Bahnanwendung CAT5 [937]
Leiteraufbau	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Signalgeschwindigkeit	75 c
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,25 mm
AWG Signalleitung	22
Leitungsquerschnitt	4x 0,34 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	ca. 1,5 mm
Leitungsaußendurchmesser	6,60 mm ±0,4 mm
Außenmantel, Material	PE-X
Außenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005
Material Leiter	versilberte Cu-Litze
Material Aderisolation	geschäumtes PE
Einzelader, Farbe	weiß-blau, orange-gelb
Wandstärke Außenmantel	ca. 1,00 mm
Gesamtverseilung	Sternvierer
Leiterwiderstand max.	≤ 54,4 Ω/km
Kopplungswiderstand	200,00 mΩ/m (f ≤ 30 MHz)
Wellenwiderstand	100 Ω ±5 Ω (f = 100 MHz)
Betriebskapazität	≤ 65 pF (Ader-Ader)
	≤ 100 pF (Ader-Schirm)
Nennspannung Kabel	300 V AC
Prüfspannung	2000 V AC (50 Hz, 5 Minuten)
Mindestbiegeradius, fest verlegt	6 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	40 mm
Nahnebensprechdämpfung (NEXT)	73 dB (bei 1 MHz)
	70 dB (bei 4 MHz)
	65 dB (bei 10 MHz)
	57 dB (bei 31,5 MHz)
	52 dB (bei 62,5 MHz)
	48 dB (bei 100 MHz)
Rückflussdämpfung (RL)	25 dB (bei 4 MHz)
	30 dB (bei 10 MHz)
	30 dB (bei 31,5 MHz)



1420603

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420603

00 dD (b.: 00 5 MH.)
30 dB (bei 62,5 MHz)
28 dB (bei 100 MHz)
78 dB (bei 1 MHz)
77 dB (bei 4 MHz)
70 dB (bei 10 MHz)
65 dB (bei 31,5 MHz)
56 dB (bei 62,5 MHz)
48 dB (bei 100 MHz)
2 dB (bei 1 MHz)
4,4 dB (bei 4 MHz)
7,4 dB (bei 10 MHz)
14 dB (bei 31,5 MHz)
20 dB (bei 62,5 MHz)
26 dB (bei 100 MHz)
$40,00 \text{ dB } (30 \text{ MHz} \le f \le 100 \text{ MHz})$
nach EN 50267-2-1
IEC 60332-1-2
EN 50266
EN 60332-3-25
NF C32-070, 2.1
NF C32-070, 2.2
UL 1685, 12 (FT4)
nach ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
EN 50267-2-2
BS 6853 B.1
EN 50305, 9.2
BS 6853 D.8.7
EN 61034-2
UL 1685, 12 (FT4)
nach IRM 902, 72 h bei 100 °C
BS 6853 (Kategorie Ia, Ib, II)
GM/RT 2130 (Kategorie Ia, Ib, II)
EN 45545 (Gefahrenniveau HL1 - HL3)
LIV 40040 (Ocidiniciniivedd File File)
DIN 5510 (Brandschutzstufe 1, 2, 3, 4)
DIN 5510 (Brandschutzstufe 1, 2, 3, 4) NF F16-101 (Kategorie A1, A2, B)
DIN 5510 (Brandschutzstufe 1, 2, 3, 4) NF F16-101 (Kategorie A1, A2, B) NF F16-101 (Klasse C / F0)
DIN 5510 (Brandschutzstufe 1, 2, 3, 4) NF F16-101 (Kategorie A1, A2, B) NF F16-101 (Klasse C / F0) NFPA 130
DIN 5510 (Brandschutzstufe 1, 2, 3, 4) NF F16-101 (Kategorie A1, A2, B) NF F16-101 (Klasse C / F0) NFPA 130 UNI CEI 11170 (Gefahrenniveau LR1 - LR4)
DIN 5510 (Brandschutzstufe 1, 2, 3, 4) NF F16-101 (Kategorie A1, A2, B) NF F16-101 (Klasse C / F0) NFPA 130 UNI CEI 11170 (Gefahrenniveau LR1 - LR4) beständig gegen Kraftstoffe (nach IRM 903, 168 h bei 70 °C)
DIN 5510 (Brandschutzstufe 1, 2, 3, 4) NF F16-101 (Kategorie A1, A2, B) NF F16-101 (Klasse C / F0) NFPA 130 UNI CEI 11170 (Gefahrenniveau LR1 - LR4)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1420603

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420603

	Umgebungsbedingungen	
	Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C (Stecker/Buchse)
No	rmen und Bestimmungen	
	Flammwidrigkeit	UL 1685 (CSA FT 4)



1420603

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420603

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420603



EAC

Zulassungs-ID: 19060508



1420603

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420603

Klassifikationen

ECLASS

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



1420603

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420603

Environmental product compliance

EU RoHS

20.10.10	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment 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	
Hinweis 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	5bd23903-1085-4cc1-8d42-25ec7329e8f8

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