

1408956

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408956

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.



Konfektioniertes Ethernet-Kabel, geschirmt, 4-paarig, AWG 26 flexibel (7-drähtig), RAL 5021 (wasserblau), RJ45-Stecker/IP67, grau auf RJ45-Stecker/IP67, grau, Line, Länge 2 m

Ihre Vorteile

- · Kompakte Winkelung
- · Perfekt für Industrieapplikationen
- · PVC-Kabel für flexible Verlegungen
- · Weltweite Zulassung dank CE, UL, WEEE und EAC
- · Sichere Verbindung und Trennung durch zuverlässigen Rasthakenschutz
- Ideale EMV-Eigenschaften dank 360°-Schirmung
- · Gleichzeitige Leistungsübertragung mit PoE++
- Stark gegen Vibrationen und Schock dank robuster Umspritzung
- High-Speed-Datenübertragung mit bis zu 1 GBit/s (CAT5)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1408956
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNABM
GTIN	4046356856843
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	140 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	133,417 g
Zolltarifnummer	85444210
Ursprungsland	PL



1408956

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408956

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Produktfamilie	RJ45 BASIC IE8 CAT5
Sensorart	Ethernet
Polzahl	8
Geschirmt	ja

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Nennspannung U _N	48 V
Nennstrom I _N	1 A
Übertragungsrate	1 GBit/s
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Übertragungsgeschwindigkeit	1 GBit/s
Wellenwiderstand	100 Ω

Materialangaben

Außenmantel, Material	PUR
Material Leiter	blanke Cu-Litze

Steckverbinder

Anschluss 1

AusführungRJ45 Stecker, gerade, 8-polig, RastverriegelungPolzahl8Signalart/KategorieEthernet CAT6 (IEC 11801:2002), 1 GBit/sSteckzyklen≥ 750Steckkraft30 N (pro Signalkontakt)Ziehkraft50 N (pro Signalkontakt)Verschmutzungsgrad2Material KontaktCuSnMaterial KontaktoberflächeNi/AuMaterial KontaktträgerPC	Maßzeichnung	87654321 IIIIIIIII Polbild RJ45-Stecker
Signalart/Kategorie Ethernet CAT6 (IEC 11801:2002), 1 GBit/s Steckzyklen ≥ 750 Steckkraft 30 N (pro Signalkontakt) Ziehkraft 50 N (pro Signalkontakt) Verschmutzungsgrad 2 Material Kontakt CuSn Material Kontaktoberfläche Ni/Au	Ausführung	RJ45 Stecker, gerade, 8-polig, Rastverriegelung
Steckzyklen ≥ 750 Steckkraft 30 N (pro Signalkontakt) Ziehkraft 50 N (pro Signalkontakt) Verschmutzungsgrad 2 Material Kontakt CuSn Material Kontaktoberfläche Ni/Au	Polzahl	8
Steckkraft 30 N (pro Signalkontakt) Ziehkraft 50 N (pro Signalkontakt) Verschmutzungsgrad 2 Material Kontakt CuSn Material Kontaktoberfläche Ni/Au	Signalart/Kategorie	Ethernet CAT6 (IEC 11801:2002), 1 GBit/s
Ziehkraft 50 N (pro Signalkontakt) Verschmutzungsgrad 2 Material Kontakt CuSn Material Kontaktoberfläche Ni/Au	Steckzyklen	≥ 750
Verschmutzungsgrad2Material KontaktCuSnMaterial KontaktoberflächeNi/Au	Steckkraft	30 N (pro Signalkontakt)
Material Kontakt CuSn Material Kontaktoberfläche Ni/Au	Ziehkraft	50 N (pro Signalkontakt)
Material Kontaktoberfläche Ni/Au	Verschmutzungsgrad	2
	Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktträger PC	Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
	Material Kontaktträger	PC



1408956

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408956

Farbe (Gehäuse)	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Schutzart	IP67
	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 60 °C

Anschluss 2

Mai	Rzeichnung	



Polbild RJ45-Stecker

	Politila RJ45-Stecker
Ausführung	RJ45 Stecker, gerade, 8-polig, Rastverriegelung
Polzahl	8
Signalart/Kategorie	Ethernet CAT6 (IEC 11801:2002), 1 GBit/s
Steckzyklen	≥ 750
Steckkraft	30 N (pro Signalkontakt)
Ziehkraft	50 N (pro Signalkontakt)
Verschmutzungsgrad	2
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PC
Farbe (Gehäuse)	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Schutzart	IP67
	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 60 °C

Kabel / Leitung

Leitungslänge 2,00 m	
----------------------	--

Ethernet flexibel CAT5, 4-paarig [94B]

Maßzeichnung



Leitungsgewicht	47 kg/km



1408956

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408956

UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 V)
Polzahl	8
Geschirmt	ja
Leitungstyp	Ethernet flexibel CAT5, 4-paarig [94B]
Leiteraufbau	4x2xAWG26/7, SF/UTP
Signallaufzeit	5,3 ns/m
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,16 mm
AWG Signalleitung	26
Leitungsquerschnitt	4x 2x 0,14 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	0,96 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/blau-blau, weiß/orange-orange, weiß/grün-grün, weiß/braun-braun
Wandstärke Außenmantel	1,05 mm
Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Gesamtverseilung	4 Paare zur Seele
Optische Schirmbedeckung	70 %
Isolationswiderstand	≥ 5 GΩ*km
Kopplungswiderstand	≤ 100,00 mΩ/m (bei 10 MHz)
Schleifenwiderstand	≤ 290,00 Ω/km
Wellenwiderstand	100 Ω ±5 Ω (bei 100 MHz)
Leitungs-Kapazität	48 nF/km (bei 1 kHz)
Nennspannung Kabel	≤ 100 V
Prüfspannung Ader/Ader	700 V (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Ader/Schirm	700,00 V (50 Hz, 1 min.)
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	≤ 100 N
Nahnebensprechdämpfung (NEXT)	71,3 dB (bei 1 MHz)
	62,3 dB (bei 4 MHz)
	56,3 dB (bei 10 MHz)
	53,2 dB (bei 16 MHz)
	51,8 dB (bei 20 MHz)
	48,9 dB (bei 31,25 MHz)
	44,4 dB (bei 62,5 MHz)
	41,3 dB (bei 100 MHz)
Leistungssummierte Nahnebensprechdämpfung (PSNEXT)	62,3 dB (bei 1 MHz)
	53,3 dB (bei 4 MHz)



1408956

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408956

	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
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

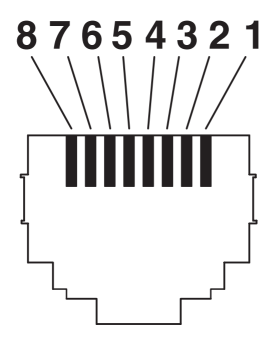


1408956

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408956

Zeichnungen

Schemazeichnung

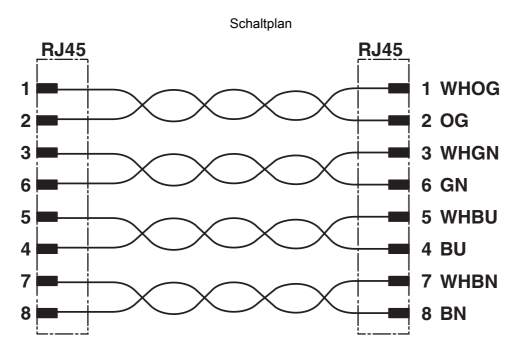


Polbild RJ45-Stecker



1408956

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408956



Kontaktbelegung der RJ45-Stecker



1408956

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408956

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408956



EAC

Zulassungs-ID: 19060508



1408956

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408956

Klassifikationen

ECLASS

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



1408956

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1408956

Environmental product compliance

EU RoHS

20.16.16			
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	919990df-7671-4803-a2d2-88974af436ff		

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