

1417755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417755

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: 6 m, Polzahl: 4, 100 MBit/s, CAT5, Ethernet, 2x2xAWG26/7, SF/UTP, wasserblau RAL 5021

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1417755
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNPAB
GTIN	4055626123431
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	294 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	280,189 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1417755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417755

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Anwendung	geräteseitig
Sensorart	Ethernet
Polzahl	4
Geschirmt	ja
Isolationseigenschaften	
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2	
DICHIDANCISKIASSC HACH OL ST	V Z	

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Nennspannung U _N	48 V
Nennstrom I _N	2 A
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	100 MBit/s
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002)

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Einbaubuchse gerade M12
Verriegelungsart	SPEEDCON
Kodierungsart	D (Daten)
Steckzyklen	≥ 100
Schutzart	IP65/IP67

Anschluss 2

Bauform	Stecker gerade RJ45
Farbe Griffkörper	grau
Steckzyklen	≥ 750
Schutzart	IP20

Kabel / Leitung

Leitungslänge	6,00 m
Ethernet flexibel CAT5, 2-paarig [93E]	



1417755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417755

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 mm²
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
Kopplungswiderstand	≤ 100,00 mΩ/m (bei 10 MHz)
Schleifenwiderstand	≤ 290,00 Ω/km
Wellenwiderstand	100 Ω ±5 Ω (bei 100 MHz)
Leitungs-Kapazität	ca. 45 nF/km (bei 1 kHz)
Nennspannung Kabel	≤ 100 V (Spitzenwert, nicht für Starkstromzwecke)
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



1417755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417755

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
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
J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen



1417755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417755

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-5 °C 60 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)



1417755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417755

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417755



EAC

Zulassungs-ID: 19060508



1417755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417755

Klassifikationen

ECLASS

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

01.10.2025, 08:05 Seite 7 (8)



1417755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417755

Environmental product compliance

EU RoHS

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)
SCIP	419a7c39-45d3-4f6a-b329-6d42d8af4a71

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