

1423033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423033

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/IP20 auf RJ45-Stecker/IP20, Line, Länge 20 m

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1423033
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNABM
GTIN	4055626323749
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	975 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	938 g
Zolltarifnummer	85444210
Ursprungsland	CN



1423033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423033

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Produktfamilie	RJ45 BASIC IE8 CAT5
Sensorart	Ethernet
Polzahl	8
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade
Isolationseigenschaften	
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	1 GBit/s
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002)

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 750

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
--------------------------------	----

#### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade RJ45
Farbe Griffkörper	grau
Material	CuSn (Kontakt)
	Ni/Au (Kontaktoberfläche)
	PC (Kontaktträger)
	PA (Gehäuse)
Steckzyklen	≥ 750
Schutzart	IP20

#### Anschluss 2

Bauform	Stecker gerade RJ45
Farbe Griffkörper	grau
Material	CuSn (Kontakt)
	Ni/Au (Kontaktoberfläche)
	PC (Kontaktträger)
	PA (Gehäuse)



1423033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423033

Steckzyklen	ID20
Schutzart	IP20
el / Leitung	
Leitungslänge	20,00 m
nernet flexibel CAT5, 4-paarig, SF/UTP [94Z]	
Polzahl	8
Geschirmt	ja
Leitungstyp	Ethernet flexibel CAT5, 4-paarig, SF/UTP [94Z]
Leiteraufbau	4x2xAWG26/7, SF/UTP
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,16 mm
AWG Signalleitung	26
Leitungsquerschnitt	4x 2x 0,14 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	0,92 mm
Leitungsaußendurchmesser	6,20 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	wasserblau RAL 5021
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PE
Einzelader, Farbe	weiß/blau-blau, weiß/orange-orange, weiß/grün-grün, weiß/braun-braun
Wandstärke Isolierung	0,19 mm (Signalleitung)
Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Gesamtverseilung	4 Paare
Optische Schirmbedeckung	85 %
Leiterwiderstand max.	≤ 290 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ*km (bei 20 °C)
Wellenwiderstand	100 Ω ±15 Ω (bei 100 MHz)
Prüfspannung Ader/Ader	700 V (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Ader/Schirm	700,00 V (50 Hz, 1 min.)
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	51,2 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	51,2 mm
Halogenfreiheit	nach IEC 60754-1
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 80 °C
	-20 °C 80 °C
	-20 °C 80 °C
Umgebungstemperatur (Verlegung)	-20 °C 80 °C

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

ı	Imo	ehi	ınas	bed	inaı	ına	en
·	,,,,,		11193	boo	шц	инч	CII

Schutzart	IP20
-----------	------



1423033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423033

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 70 °C (RJ45-Steckverbinder)

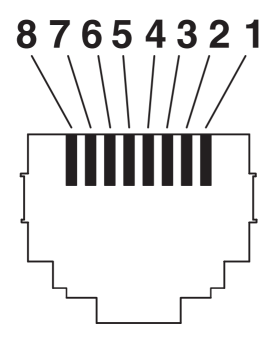


1423033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423033

## Zeichnungen

Schemazeichnung

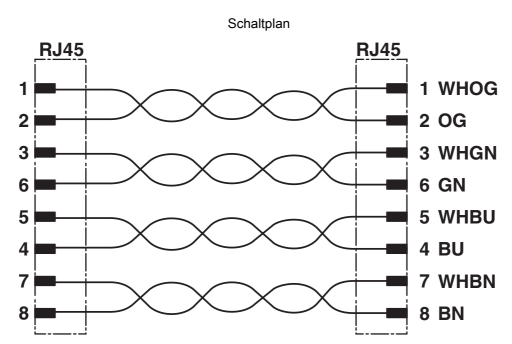


Polbild RJ45-Stecker



1423033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423033



Kontaktbelegung der RJ45-Stecker



1423033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423033

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423033



EAC

Zulassungs-ID: 19060508



1423033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423033

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060307
	ECLASS-15.0	27060307
ET	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC001855
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 26121600



1423033

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423033

## 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.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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