

1420378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420378

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.



Patch-Kabel, Schutzart: IP20, Kabellänge: 10 m, Polzahl: 4, 100 MBit/s, CAT5, Material: PA 6.6, PROFINET, 1x4xAWG22/7, SF/TQ, grün RAL 6018

#### Ihre Vorteile

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

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1420378
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNABA
GTIN	4055626206455
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	686,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	662,196 g
Zolltarifnummer	85444210
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420378



### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert	
Produktfamilie	RJ45 INDUSTRIAL PN4 CAT5	
Sensorart	PROFINET	
Polzahl	4	
Steckgesicht	RJ45 8(4)	
Geschirmt	ja	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	I	
Verschmutzungsgrad	1	

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Bemessungsstrom	1,75 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	48 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	1 A
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	100 MBit/s
Übertragungsgeschwindigkeit	100 MBit/s

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckkraft pro Signalkontakt	50,00 N
Ziehkraft pro Signalkontakt	30 N

## Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material Gehäuse	PA 6.6
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Außenmantel, Material	PUR

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade RJ45
Geschirmt	ja
Farbe Griffkörper	schwarz
Material	CuSn (Kontakt)
	Ni/Au (Kontaktoberfläche)
	PA (Kontaktträger)



1420378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420378

	PA (Gehäuse)	
Steckzyklen	≥ 750	
Schutzart	IP20	
Anschluss 2		
Bauform	Stecker gerade RJ45	
Geschirmt	ja	
Farbe Griffkörper	schwarz	
Material	CuSn (Kontakt)	
	Ni/Au (Kontaktoberfläche)	
	PA (Kontaktträger)	
	PA (Gehäuse)	
Steckzyklen	≥ 750	
Schutzart	IP20	

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	10,00 m
---------------	---------

#### PROFINET flexibel CAT5 [93M]

Maßzeichnung



Leitungsgewicht	65 kg/km
UL AWM Style	20236 (80 °C / 30 V)
Polzahl	4
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PROFINET flexibel CAT5 [93M]
Leiteraufbau	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Signallaufzeit	5,3 ns/m
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,25 mm
AWG Signalleitung	22
Leitungsquerschnitt	4x 0,34 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	ca. 1,5 mm
Leitungsaußendurchmesser	6,50 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	grün RAL 6018
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Material Aderisolation	PE
Einzelader, Farbe	weiß, gelb, blau, orange
Wandstärke Außenmantel	ca. 0,90 mm



1420378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420378

Gesamtverseilung	Sternvierer
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ*km
Kopplungswiderstand	≤ 20,00 mΩ/m (bei 10 MHz)
Schleifenwiderstand	≤ 120,00 Ω/km
Wellenwiderstand	100 Ω ±15 Ω (bei 100 MHz)
Betriebskapazität	52 pF
Nennspannung Kabel	600 V
Prüfspannung Ader/Ader	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Ader/Schirm	2000,00 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
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)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C
	-40 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker)	-25 °C 80 °C (RJ45-Steckverbinder)

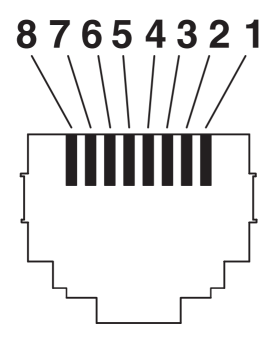


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420378



## Zeichnungen

Schemazeichnung



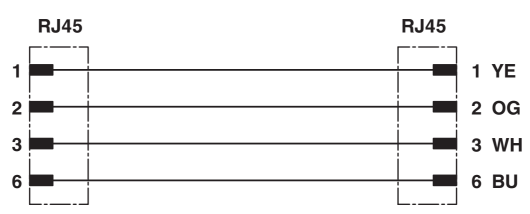
Polbild RJ45-Stecker



1420378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420378

### Schaltplan





1420378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420378

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420378



EAC

Zulassungs-ID: 19060508



1420378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420378

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060307	
	ECLASS-15.0	27060307	
ETIM			
	1111		
	ETIM 9.0	EC001855	
IN IODOO			
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1420378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420378

## 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