

1407347

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407347

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, Ethernet (100 MBit/s), PROFINET (100 MBit/s), EtherCAT® (100 MBit/s), 4-polig, PVC/PVC, grün RAL 6018, geschirmt, Stecker gerade M8, Kodierung: A / IP67, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 10 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1407347
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1BJI
GTIN	4046356774659
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	658,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	643,3 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407347



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Weitere Produkte mit variablem Leitungstyp und variabler
	Leitungslänge finden Sie im Abschnitt Zubehör

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Anwendung	Standard
Sensorart	Ethernet
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	A

Schnittstellen

Bussystem	Ethernet
Signalart/Kategorie	Ethernet, 100 MBit/s
	PROFINET, 100 MBit/s
	EtherCAT®, 100 MBit/s

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I _N	4 A
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	100 MBit/s

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M8 / IP67
Polzahl	4
Kodierungsart	A (Standard)
Farbe Griffkörper	schwarz
Material	CuSn (Kontakt)
	Ni/Au (Kontaktoberfläche)
	TPU GF (Kontaktträger)
	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend (Griffkörper)
	Zinkdruckguss, vernickelt (Verschraubung)
Steckzyklen	≥ 100



1407347

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407347

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 90 °C
Anschluss 2	
Ausführung	freies Leitungsende
Ü	<u> </u>
Kabel / Leitung	
Leitungslänge	10 m
PROFINET PVC flexibel CAT5 [93B]	
Maßzeichnung	
UL AWM Style	21695 (80 °C / 600 V)
Polzahl	4
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PROFINET PVC flexibel CAT5 [93B]
Leiteraufbau	1x4xAWG22/7, SF/TQ
AWG Signalleitung	22
Leitungsquerschnitt	4x 0,34 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,5 mm ±0,1 mm
Leitungsaußendurchmesser	6,50 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	grün RAL 6018
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Material Aderisolation	PE
Einzelader, Farbe	weiß, gelb, blau, orange
Gesamtverseilung	Sternvierer
Optische Schirmbedeckung	85 %
Isolationswiderstand	≥ 5 GΩ*km
Schleifenwiderstand	≤ 120,00 Ω/km
Wellenwiderstand	100 Ω ±5 Ω (bei 100 MHz)
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
	UL 1581, Abschnitt 1060 und UL 2556, Abschnitt 9.3 (FT1)



1407347

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407347

Flammwidrigkeit	UL 1685 (CSA FT 4)
	UL 1581, Abschnitt 1100 und UL 2556, Abschnitt 9.1 (HFT/FT2)
Ölbeständigkeit	OIL RES I nach UL 2256
Sonstige Beständigkeit	UV-beständig (nach UL 1581, Abschnitt 1200)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-10 °C 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
	IP65/IP67

Normen und Bestimmungen

M8

Normbezeichnung	M8-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-104

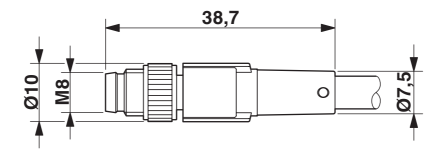


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407347



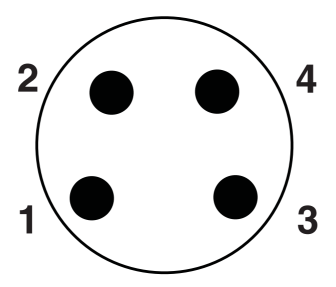
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gerade

Schemazeichnung



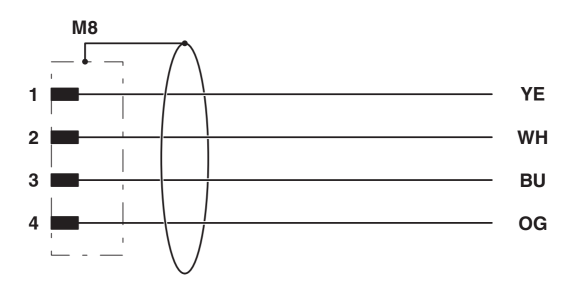
Polbild Stecker M8, 4-polig, Ansicht Stiftseite



1407347

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407347

Schaltplan



Kontaktbelegung des M8-Steckers



1407347

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407347

Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407347



EAC-RoHS

Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387



1407347

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407347

Klassifikationen

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 26121600



1407347

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407347

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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