

1484393

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484393

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 CAT5 (100 MBit/s), 4-polig, PUR halogenfrei, grün RAL 6018, Stecker gerade M12, Kodierung: D / IP67, auf Stecker gerade M8, Kodierung: A / IP67, Kabellänge: 5 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1484393
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CJN
GTIN	4063151945206
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	346,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1484393

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484393

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert	
Anwendung	Standard	
Polzahl	4	
Anzahl der Kabelabgänge	1	
Geschirmt	ja	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	3	

Schnittstellen

Bussystem PR	ROFINET
--------------	---------

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I _N	4 A
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	100 MBit/s

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12 / IP67
Kodierungsart	D (Daten)
Farbe Griffkörper	schwarz
Material	CuSn (Kontakt)
	Ni/Au (Kontaktoberfläche)
	TPU GF (Kontaktträger)
	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend (Griffkörper)
	Zinkdruckguss, vernickelt (Verschraubung)
Steckzyklen	≥ 100
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 90 °C

Anschluss 2

Bauform	Stecker gerade M8 / IP67



1484393

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484393

Polzahl	4
Kodierungsart	A
Farbe Griffkörper	schwarz
Material	CuSn (Kontakt)
	Ni/Au (Kontaktoberfläche)
	TPU GF (Kontaktträger)
	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend (Griffkörper)
	Zinkdruckguss, vernickelt (Verschraubung)
Schutzart	IP67

Kabel / Leitung

Leitungslänge	5 m

PROFINET Schleppkette CAT5 [93C]

Maßzeichnung



	20233 (80 °C / 300 V) 4 ja
irmt	ia
iiiit.	J~
gstyp	PROFINET Schleppkette CAT5 [93C]
aufbau	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Signalleitung	22
gsquerschnitt	4x 0,34 mm²
urchmesser inklusive Isolierung	1,5 mm ±0,05 mm
gsaußendurchmesser	6,50 mm ±0,2 mm
mantel, Material	PUR
mantel, Farbe	grün RAL 6018
al Leiter	verzinnte Cu-Litze
al Aderisolation	PE
ader, Farbe	weiß, gelb, blau, orange
ntverseilung	Sternvierer
he Schirmbedeckung	85 %
onswiderstand	≥ 500 MΩ*km
fenwiderstand	≤ 120,00 Ω/km
nwiderstand	100 Ω ±15 Ω (bei 1 100 MHz)
pannung Kabel	≤ 300 V
annung Ader/Ader	2000 V (50 Hz, 1 min.)
annung Ader/Schirm	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)



1484393

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484393

Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	7,5 x D
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 3000000, Biegeradius: 200 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 4 m/s, Beschleunigung: 4 m/s²
Dynamische Belastbarkeit (Torsion)	Torsion: ±30 °/m
Halogenfreiheit	nach IEC 60754-1
Flammwidrigkeit	nach IEC 60332-1-2
	nach UN ECE-R 118.03
	nach CSA C 22.2 Nr. 210 FT1
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-404
Sonstige Beständigkeit	UV-beständig
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-40 °C 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65/IP67/IP69K
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 90 °C

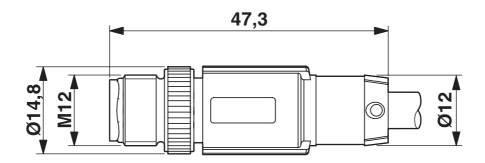


1484393

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484393

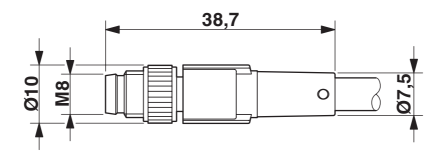
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Maßzeichnung

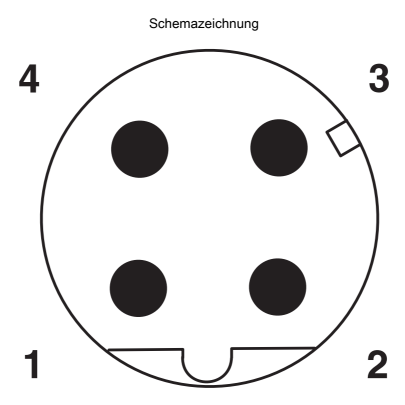


Stecker M8 x 1, gerade



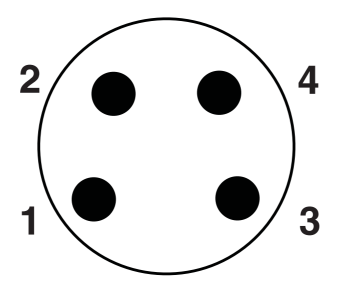
1484393

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484393



Polbild M12-Stecker, 4-polig, D-kodiert, Ansicht Stiftseite

Schemazeichnung



Polbild Stecker M8, 4-polig, Ansicht Stiftseite



1484393

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484393

Klassifikationen

ECLASS

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



1484393

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1484393

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