

1407255

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407255

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.



Sensor-/Aktor-Kabel, 5-polig, PE-X halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gerade M12, Kodierung: A, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 2 m, für Außenanwendungen, mit Edelstahlrändel

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- Überaus robust: beständig gegen Öl, UV und Ozon, widersteht Temperaturen von -40 °C ... +105 °C

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1407255
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CDA
GTIN	4046356773720
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	150,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	147,5 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1407255

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407255

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel	
Anwendung	Außenbereiche	
Polzahl	5	
Anzahl der Kabelabgänge	1	
Geschirmt	nein	
Kodierung	A	
loolation on its open of the		
Isolationseigenschaften		
Verschmutzungsgrad	3	

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Griffkörper	PP
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PP
Material Verschraubung	Edelstahl

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I _N	4 A

Mechanische Eigenschaften

Mec	han	ische	Daten

Steckzyklen	≥ 100
-------------	-------

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Steckverbinder)	

Steckverbinder

Anschluss 1

74100111000 1		
	Bauform	Stecker gerade M12
	Polzahl	5



1407255

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407255

Kodierungsart	A
Anschluss 2	
Bauform	freies Leitungsende
Dauloitti	ireles Leiturigseride
Kabel / Leitung	
Leitungslänge	2 m
PE-X schwarz [28X]	
Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	70 kg/km
Polzahl	5
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PE-X schwarz [28X]
Leiteraufbau Signalleitung	28x 0,15 mm
AWG Signalleitung	20
Leitungsquerschnitt	5x 0,5 mm²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,6 mm ±0,05 mm
Leitungsaußendurchmesser	6,80 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PE-X
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Füller	PP-Garn PP-Garn
Material Aderisolation	PE-X
Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz, grau
Wandstärke Isolierung	ca. 0,30 mm (Aderisolierung)
Wandstärke Außenmantel	ca. 1,25 mm
Gesamtverseilung	5 Adern um Füller zur Seele
Schlaglänge Gesamtverseilung	68 mm
Leiterwiderstand max.	≤ 39 Ω/m (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ*km (bei 20 °C)
Nennspannung Kabel	≤ 300 V AC
Prüfspannung	≥ 3000 V AC (Spark Test)
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	10 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	34 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	68 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 2000000, Biegeradius: 10 x D,
= j	2.0g02,



1407255

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407255

	Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
	nach DIN EN 50267-2-1
Flammwidrigkeit	nach DIN EN 60332-1-2
	nach DIN EN 50266-2-5
	nach IEC 60332-3-25 (Brandbündeltest)
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1, 168 h bei 100 °C
	nach DIN EN 50306
Sonstige Beständigkeit	beständig gegen Kraftstoffe (nach IEC 60811, 168 h bei 70 °C)
	UV-beständig (nach DIN VDE 0276-605)
Besondere Eigenschaften	strahlenvernetzt
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-15 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
	20 °C ±5 °C (Kabel, Schleppketteneinsatz)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-40 °C 105 °C (Stecker/Buchse)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Betrieb)	-40 °C 85 °C (bei raschen Temperaturwechseln (nach IEC 60512-11-4))

Normen und Bestimmungen

M12

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101

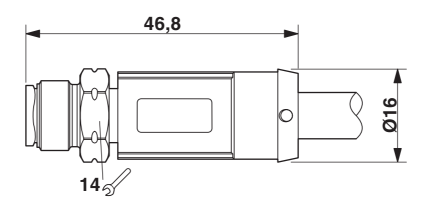


1407255

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407255

Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

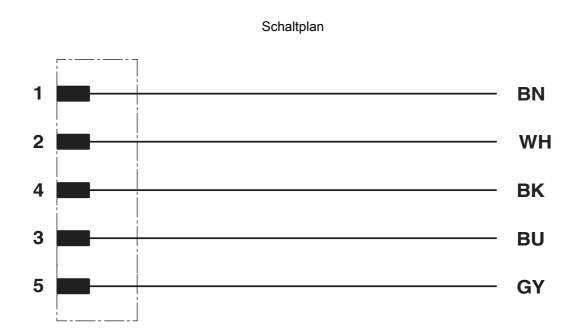
A 5 0 1 2

Polbild M12-Stecker, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



1407255

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407255



Kontaktbelegung des M12-Steckers



1407255

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407255

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407255

DNV

Zulassungs-ID: TAE00002K4



EAC-RoHS

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



1407255

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407255

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311			
	ECLASS-15.0	27060311			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001855			
UN	ISPSC				

l

UNSPSC 21.0 26121600



1407255

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407255

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.)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(CAS-Nr.: 119-47-1)
SCIP	7717e169-9e64-457d-8040-433364df379e
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	1,987 kg CO2e

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