

1666263

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1666263

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, PUR, schwarzgrau RAL 7021, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12, Kodierung: A, Kabellänge: 15 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1666263		
Verpackungseinheit	1 Stück		
Mindestbestellmenge	50 Stück		
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)		
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel		
Produktschlüssel	AF1CDA		
GTIN	4067923210998		
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.039,7 g		
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g		
Zolltarifnummer	85444290		
Ursprungsland	PL		



1666263

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1666263

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Polzahl	5
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kodierung	A
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
--------------------------------	----

Elektrische Eigenschaften

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

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	≥ 100

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Steckverbinder

Anschluss 1 Bauform

Anschluss 2	
Bauform	Buchse gerade M12
Polzahl	5
Kodierungsart	A

freies Leitungsende

Kabel / Leitung

Leitungslänge	15 m
PUR POWER 0,75mm² schwarz [186]	



1666263

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1666263

Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	67 kg/km
Polzahl	5
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PUR POWER 0,75mm² schwarz [186]
Leiteraufbau Signalleitung	42x 0,15 mm
AWG Signalleitung	18
Leitungsquerschnitt	5x 0,75 mm² (Energieleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,7 mm ±0,05 mm
Leitungsaußendurchmesser	6,30 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PVC
Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz, grau
Wandstärke Isolierung	≥ 0,23 mm (Aderisolierung)
	≥ 0,76 mm (Außenmantel)
Gesamtverseilung	5 Adern um Füller zur Seele
Leiterwiderstand max.	max. 26 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 1 MΩ*km (bei 20 °C)
Nennspannung Kabel	≤ 300 V
Prüfspannung	≥ 3000 V
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	63 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 2000000, Biegeradius: 63 mm, Verfahrweg: 5 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 5 m/s²
Flammwidrigkeit	nach UL-Style 20549
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

9 9 9	
Schutzart	IP65
	IP68
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

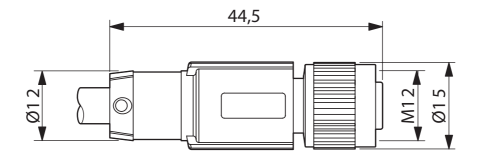


1666263

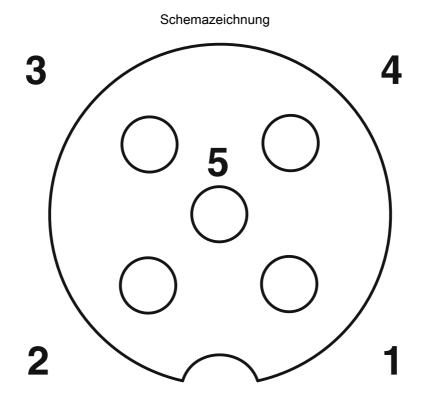
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1666263

Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade



Polbild Buchse M12, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1666263

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1666263

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1666263

UL Listed Zulassungs-ID: FILE	E 221474			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	60 V	4 A	-	-

cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 2	cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 221474			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	60 V	4 A	-	-

EAC	EAC-RoHS
CUL	Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387



1666263

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1666263

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311
	ECLASS-15.0	27060311
ET	TIM	

EC001855



1666263

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1666263

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