

1321610

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1321610

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 halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gerade M12, Kodierung: A, auf Buchse gerade M12, Kodierung: A, Kabellänge: 3 m, Kundenvariante

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1321610
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CKA
GTIN	4063151606398
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	156,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	156,6 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1321610

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1321610

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I _N	4 A

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Lotterariouriado	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12
Polzahl	5
Kodierungsart	A

Anschluss 2

Bauform	Buchse gerade M12
Polzahl	5



1321610

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1321610

Kodierungsart	A
pel / Leitung	
Leitungslänge	3 m
PUR halogenfrei schwarz [PUR]	
Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	43 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Polzahl	5
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PUR halogenfrei schwarz [PUR]
Leiteraufbau Signalleitung	42x 0,10 mm
AWG Signalleitung	22
Leitungsquerschnitt	5x 0,34 mm² (Signalleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,27 mm ±0,02 mm (Signalleitung)
Leitungsaußendurchmesser	5,25 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz, grau
Wandstärke Isolierung	≥ 0,21 mm
Wandstärke Außenmantel	ca. 0,50 mm
Gesamtverseilung	5 Adern um Füller zur Seele
Optische Schirmbedeckung	80 %
Leiterwiderstand max.	max. 57 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	70 GΩ*km (bei 20 °C)
Nennspannung Kabel	300 V (bei 20 °C)
Prüfspannung Ader/Ader	3000 V (bei 20 °C)
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	26 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	52 mm (bis +60 °C)
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 10000000, Biegeradius: 52 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²
Dynamische Belastbarkeit (Torsion)	Torsion: ±180 °/m, Torsionszyklen: ≥2000000, Torsionshäufigkeit: 35 Zyklen/min.
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815



1321610

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1321610

	nach DIN EN 50267-2-1		
Flammwidrigkeit	nach UL 758/1581 FT2		
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)		
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1		
Sonstige Beständigkeit	gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel		
	hydrolyse- und mikrobenbeständig		
	beständig gegen Seewasser		
	bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A)		
	abriebfest		
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich		
	silikonfrei		
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen		
	Oberfläche adhäsionsarm		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)		
	-25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)		

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

3 3 3 3 3	
Schutzart	IP65
	IP67



1321610

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1321610

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1321610

UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 22	1474			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	125 V	4 A	-	-

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



1321610

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1321610

Klassifikationen

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27060311		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1321610

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1321610

Environmental product compliance

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