

1533615

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1533615

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: 5 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1533615
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CDA
GTIN	4017918992156
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	175,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	164,2 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1533615

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1533615

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Materialangaben

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

Elektrische Eigenschaften

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 100

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12	
Polzahl	5	
Kodierungsart	A	

Anschluss 2

Anschluss 2	
Bauform	Buchse gerade M12



1533615

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1533615

Polzahl	5
Kodierungsart	A

Kabel / Leitung

Leitungslänge	5 m

PUR halogenfrei schwarz [PUR]

	szei		



DUL AVM Style 20549 / 10493 (80 °C / 300 V)		
Polzahl 5 Geschirmt nein 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 5,00 mm ±0,15 mm Außenmantel, Material PUR Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation PP Einzelader, Farbe braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb Wandstärke Isolierung ≥ 0,21 mm Wandstärke Rußenmantel ca. 0,70 mm Gesamtverseilung 5 Adern um Füller zur Seele Leiterwiderstand max. max. 58 Ω/km (bei 20 °C) Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung 300 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt 25 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Bi	Leitungsgewicht	35 kg/km
Geschirmt nein 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 5,00 mm ±0,15 mm Außenmantel, Material PUR Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation PP Einzelader, Farbe braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb Wandstärke Isolierung ≥ 0,21 mm Wandstärke Außenmantel ca. 0,70 mm Gesamtverseilung 5 Adem um Füller zur Seele Leiterwiderstand max. max. 58 Ω/km (bei 20 °C) Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung 3000 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt 50 mm Upnamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach UIN VDE 0472 Teil 815 Flammwi	UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
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 5,00 mm ±0,15 mm Außenmantel, Material PUR Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation PP Einzelader, Farbe braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb Wandstärke Isolierung ⇒ 0,21 mm Wandstärke Außenmantel Gesamtverseilung 5 Adern um Füller zur Seele Leiterwiderstand max. max. 58 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung Wleinster Biegeradius, fest verlegt So mm Elinzels Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrweg: 10 m, Verfahrweg: 10 m m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 Flammwidrigkeit	Polzahl	5
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 5,00 mm ±0,15 mm Außenmantel, Material PUR Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation PP Einzelader, Farbe braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb Wandstärke Isolierung ≥ 0,21 mm Wandstärke Außenmantel ca. 0,70 mm Gesamtverseilung 5 Adern um Füller zur Seele Leiterwiderstand max. max. 58 Ω/km (bei 20 °C) Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ°km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung 3000 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt 25 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 Flammwidrigkeit <td>Geschirmt</td> <td>nein</td>	Geschirmt	nein
AWG Signalleitung 22 Leitungsquerschnitt 5x 0,34 mm² (Signalleitung) Aderdurchmesser inklusive Isolierung 1,27 mm ±0,02 mm (Signalleitung) Leitungsaußendurchmesser 5,00 mm ±0,15 mm Außenmantel, Material PUR Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation PP Einzelader, Farbe braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb Wandstärke Isolierung ≥ 0,21 mm Wandstärke Außenmantel ca. 0,70 mm Gesamtverseilung 5 Adern um Füller zur Seele Leiterwiderstand max. max. 58 Ω/km (bei 20 °C) Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung 300 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt 25 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 Flammwidrigkeit nach UL-Style 20549	Leitungstyp	PUR halogenfrei schwarz [PUR]
Leitungsquerschnitt 5x 0,34 mm² (Signalleitung) Aderdurchmesser inklusive Isolierung 1,27 mm ±0,02 mm (Signalleitung) Leitungsaußendurchmesser 5,00 mm ±0,15 mm PUR Außenmantel, Material PUR Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation PP Einzelader, Farbe braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb Wandstärke Isolierung ≥ 0,21 mm Wandstärke Außenmantel ca. 0,70 mm Gesamtverseilung 5 Adern um Füller zur Seele Leiterwiderstand max. max. 58 Ω/km (bei 20 °C) Isolationswiderstand ≈ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung Kleinster Biegeradius, fest verlegt 25 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach UL-Style 20549	Leiteraufbau Signalleitung	42x 0,10 mm
Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser 5,00 mm ±0,15 mm PUR Außenmantel, Material PUR Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 blanke Cu-Litze Material Aderisolation PP Einzelader, Farbe braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb Wandstärke Isolierung Wandstärke Außenmantel Gesamtverseilung 5 Adern um Füller zur Seele Leiterwiderstand max. Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel Prüfspannung Kleinster Biegeradius, fest verlegt So mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach UL-Style 20549	AWG Signalleitung	22
Leitungsaußendurchmesser 5,00 mm ±0,15 mm Außenmantel, Material PUR Außenmantel, Farbe schwarzgrau RAL 7021 Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation PP Einzelader, Farbe braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb Wandstärke Isolierung ≥ 0,21 mm Wandstärke Außenmantel ca. 0,70 mm Gesamtverseilung 5 Adern um Füller zur Seele Leiterwiderstand max. max. 58 Ω/km (bei 20 °C) Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung 3000 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt 25 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 Flammwidrigkeit nach UL-Style 20549	Leitungsquerschnitt	5x 0,34 mm² (Signalleitung)
Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe Schwarzgrau RAL 7021 Material Leiter Material Aderisolation PP Einzelader, Farbe braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb Wandstärke Isolierung ≥ 0,21 mm Wandstärke Außenmantel ca. 0,70 mm Gesamtverseilung 5 Adern um Füller zur Seele Leiterwiderstand max. max. 58 Ω/km (bei 20 °C) Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrveg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach UIL-Style 20549	Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,27 mm ±0,02 mm (Signalleitung)
Außenmantel, Farbe Material Leiter Material Aderisolation PP Einzelader, Farbe braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb Wandstärke Isolierung ∀ ≥ 0,21 mm Wandstärke Außenmantel Gesamtverseilung S Adern um Füller zur Seele Leiterwiderstand max. Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung 3000 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² nach DIN VDE 0472 Teil 815 Flammwidrigkeit nach UL-Style 20549	Leitungsaußendurchmesser	5,00 mm ±0,15 mm
Material Leiter blanke Cu-Litze Material Aderisolation PP Einzelader, Farbe braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb Wandstärke Isolierung ≥ 0,21 mm Wandstärke Außenmantel ca. 0,70 mm Gesamtverseilung 5 Adern um Füller zur Seele Leiterwiderstand max. max. 58 Ω/km (bei 20 °C) Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung 3000 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt 25 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 Flammwidrigkeit nach UL-Style 20549	Außenmantel, Material	PUR
Material Aderisolation PP Einzelader, Farbe braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb Wandstärke Isolierung ≥ 0,21 mm Wandstärke Außenmantel ca. 0,70 mm Gesamtverseilung 5 Adern um Füller zur Seele Leiterwiderstand max. max. 58 Ω/km (bei 20 °C) Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung 3000 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt 25 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 Flammwidrigkeit nach UL-Style 20549	Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Einzelader, Farbe braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb Wandstärke Isolierung ≥ 0,21 mm Wandstärke Außenmantel ca. 0,70 mm Gesamtverseilung 5 Adern um Füller zur Seele Leiterwiderstand max. max. 58 Ω/km (bei 20 °C) Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung 3000 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt 25 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 Flammwidrigkeit nach UL-Style 20549	Material Leiter	blanke Cu-Litze
Wandstärke Isolierung ≥ 0,21 mm Wandstärke Außenmantel ca. 0,70 mm Gesamtverseilung 5 Adern um Füller zur Seele Leiterwiderstand max. max. 58 Ω/km (bei 20 °C) Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung 3000 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt 25 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 Flammwidrigkeit nach UL-Style 20549	Material Aderisolation	PP
Wandstärke Außenmantel Ca. 0,70 mm Gesamtverseilung 5 Adern um Füller zur Seele Leiterwiderstand max. max. 58 Ω/km (bei 20 °C) Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung 3000 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt 25 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 Flammwidrigkeit nach UL-Style 20549	Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb
Gesamtverseilung 5 Adern um Füller zur Seele Leiterwiderstand max. max. 58 Ω/km (bei 20 °C) Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung 3000 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt 25 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 Flammwidrigkeit nach UL-Style 20549	Wandstärke Isolierung	≥ 0,21 mm
Leiterwiderstand max. max. 58 Ω/km (bei 20 °C) Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung 3000 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt 25 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 Flammwidrigkeit nach UL-Style 20549	Wandstärke Außenmantel	ca. 0,70 mm
Isolationswiderstand ≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C) Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung 3000 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt 25 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 Flammwidrigkeit nach UL-Style 20549	Gesamtverseilung	5 Adern um Füller zur Seele
Nennspannung Kabel 300 V Prüfspannung 3000 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt 25 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 Flammwidrigkeit nach UL-Style 20549	Leiterwiderstand max.	max. 58 Ω/km (bei 20 °C)
Prüfspannung 3000 V Kleinster Biegeradius, fest verlegt 25 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 Flammwidrigkeit nach UL-Style 20549	Isolationswiderstand	≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C)
Kleinster Biegeradius, fest verlegt Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 nach UL-Style 20549	Nennspannung Kabel	300 V
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 50 mm Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 nach UL-Style 20549	Prüfspannung	3000 V
Dynamische Belastbarkeit (Biegen) Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 nach UL-Style 20549	Kleinster Biegeradius, fest verlegt	25 mm
Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 Flammwidrigkeit nach UL-Style 20549	Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	50 mm
Flammwidrigkeit nach UL-Style 20549	Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s,
·	Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1	Flammwidrigkeit	nach UL-Style 20549
	Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1



1533615

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1533615

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)
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
	silikonfrei
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
	flexibel
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
	IP68
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, bewegliche Verlegung)	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

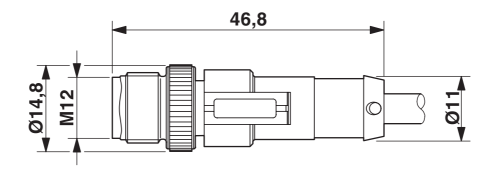


1533615

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1533615

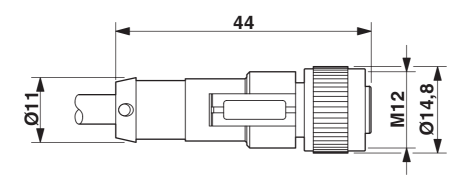
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Maßzeichnung

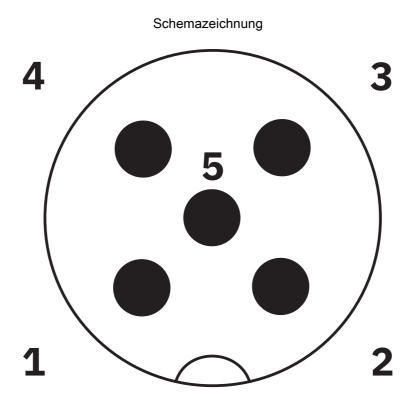


Buchse M12 x 1, gerade

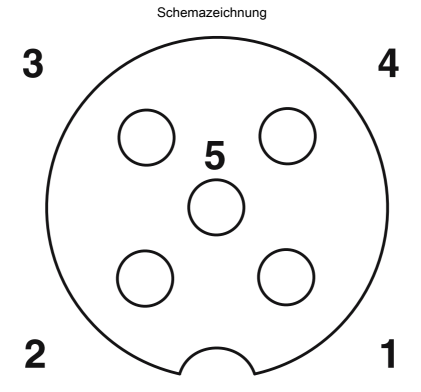


1533615

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1533615



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



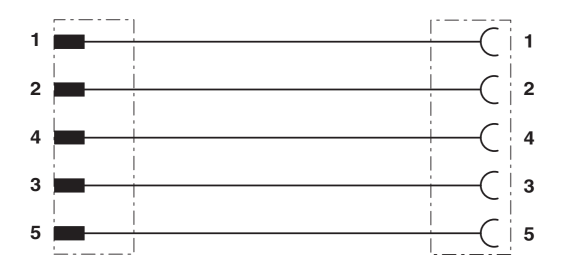
Polbild Buchse M12, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1533615

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1533615

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Stecker und der M12-Buchse



1533615

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1533615

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1533615

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

cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 2	21474			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	125 V	4 A	-	-

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



1533615

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1533615

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311
	ECLASS-15.0	27060311
Εī	TIM	
	ETIM 9.0	EC001855
UN	NSPSC	
O1	101 00	
	UNSPSC 21.0	26121600



1533615

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1533615

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 %
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) EF3.0 Klimawandel	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