

1535795

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1535795

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, 4-polig, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12, Kodierung: A, Kabellänge: 5 m, Sonderbeschaltung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1535795
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CCA
GTIN	4067923006478
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	126,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	138,4 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1535795

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1535795

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Polzahl	4
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	250 V AC
	250 V DC
Nennstrom I _N	4 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

Anschlussbelegung

,eeaee.ee.egg	
Kontakt Farbe (Signalbezeichnung) Kontakt (optional)	1 BN
	2 BU

Steckverbinder

Anschluss 1



1535795

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1535795

	freies Leitungsende
nschluss 2	
Bauform	Buchse gerade M12
Polzahl	4
Kodierungsart	A
el / Leitung	
Leitungslänge	5 m
UR halogenfrei schwarz [PUR]	
Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	25 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10152 (80 °C / 300 V)
Polzahl	2
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PUR halogenfrei schwarz [PUR]
Leiteraufbau Signalleitung	28x 0,15 mm
AWG Signalleitung	20
AWG Signalleitung Leitungsquerschnitt	20 2x 0,5 mm ²
Leitungsquerschnitt	2x 0,5 mm²
Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung	2x 0,5 mm ² 1,46 mm ±0,05 mm
Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser	2x 0,5 mm ² 1,46 mm ±0,05 mm 4,25 mm ±0,15 mm
Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material	2x 0,5 mm ² 1,46 mm ±0,05 mm 4,25 mm ±0,15 mm PUR
Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe	2x 0,5 mm² 1,46 mm ±0,05 mm 4,25 mm ±0,15 mm PUR schwarzgrau RAL 7021
Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe Material Leiter	2x 0,5 mm² 1,46 mm ±0,05 mm 4,25 mm ±0,15 mm PUR schwarzgrau RAL 7021 blanke Cu-Litze
Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe Material Leiter Material Aderisolation	2x 0,5 mm² 1,46 mm ±0,05 mm 4,25 mm ±0,15 mm PUR schwarzgrau RAL 7021 blanke Cu-Litze PP
Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe Material Leiter Material Aderisolation Einzelader, Farbe	2x 0,5 mm² 1,46 mm ±0,05 mm 4,25 mm ±0,15 mm PUR schwarzgrau RAL 7021 blanke Cu-Litze PP braun, blau
Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe Material Leiter Material Aderisolation Einzelader, Farbe Wandstärke Außenmantel	2x 0,5 mm² 1,46 mm ±0,05 mm 4,25 mm ±0,15 mm PUR schwarzgrau RAL 7021 blanke Cu-Litze PP braun, blau ≥ 0,38 mm
Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe Material Leiter Material Aderisolation Einzelader, Farbe Wandstärke Außenmantel Leiterwiderstand max. Isolationswiderstand	2x 0,5 mm² 1,46 mm ±0,05 mm 4,25 mm ±0,15 mm PUR schwarzgrau RAL 7021 blanke Cu-Litze PP braun, blau ≥ 0,38 mm ≤ 39 Ω/km (bei 20 °C)
Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe Material Leiter Material Aderisolation Einzelader, Farbe Wandstärke Außenmantel Leiterwiderstand max. Isolationswiderstand Nennspannung Kabel	2x 0,5 mm² 1,46 mm ±0,05 mm 4,25 mm ±0,15 mm PUR schwarzgrau RAL 7021 blanke Cu-Litze PP braun, blau ≥ 0,38 mm ≤ 39 Ω/km (bei 20 °C) ≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C)
Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe Material Leiter Material Aderisolation Einzelader, Farbe Wandstärke Außenmantel Leiterwiderstand max. Isolationswiderstand Nennspannung Kabel Prüfspannung	2x 0,5 mm² 1,46 mm ±0,05 mm 4,25 mm ±0,15 mm PUR schwarzgrau RAL 7021 blanke Cu-Litze PP braun, blau ≥ 0,38 mm ≤ 39 Ω/km (bei 20 °C) ≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C) ≤ 300 V AC
Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe Material Leiter Material Aderisolation Einzelader, Farbe Wandstärke Außenmantel Leiterwiderstand max. Isolationswiderstand Nennspannung Kabel	$2x 0,5 \text{ mm}^2$ 1,46 mm ±0,05 mm 4,25 mm ±0,15 mm PUR schwarzgrau RAL 7021 blanke Cu-Litze PP braun, blau ≥ 0,38 mm ≤ 39 Ω/km (bei 20 °C) ≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C) ≤ 300 V AC ≥ 3000 V AC (Spark Test)
Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe Material Leiter Material Aderisolation Einzelader, Farbe Wandstärke Außenmantel Leiterwiderstand max. Isolationswiderstand Nennspannung Kabel Prüfspannung Mindestbiegeradius, fest verlegt	$2x 0,5 \text{ mm}^2$ 1,46 mm ±0,05 mm 4,25 mm ±0,15 mm PUR schwarzgrau RAL 7021 blanke Cu-Litze PP braun, blau ≥ 0,38 mm ≤ 39 Ω/km (bei 20 °C) ≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C) ≤ 300 V AC ≥ 3000 V AC (Spark Test) 5 x D
Leitungsquerschnitt Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe Material Leiter Material Aderisolation Einzelader, Farbe Wandstärke Außenmantel Leiterwiderstand max. Isolationswiderstand Nennspannung Kabel Prüfspannung Mindestbiegeradius, fest verlegt Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	2x 0,5 mm² 1,46 mm ±0,05 mm 4,25 mm ±0,15 mm PUR schwarzgrau RAL 7021 blanke Cu-Litze PP braun, blau ≥ 0,38 mm ≤ 39 Ω/km (bei 20 °C) ≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C) ≤ 300 V AC ≥ 3000 V AC (Spark Test) 5 x D 10 x D



1535795

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1535795

Beschleunigung: 10 m/s² halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815 nach DIN EN 50267-2-1 Flammwidrigkeit nach UL 758/1581 (horizontal) nach UL 758/1581 FT2 Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1, 168 h bei 100 °C Sonstige Beständigkeit hydrolyse- und mikrobenbeständig bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A) beständig gegen Seewasser adhäsionsarm abriebfest Besondere Eigenschaften flexibel schleppkettentauglich		
rach DIN EN 50267-2-1 Flammwidrigkeit nach UL 758/1581 (horizontal) nach UL 758/1581 FT2 Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1, 168 h bei 100 °C Sonstige Beständigkeit hydrolyse- und mikrobenbeständig bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A) beständig gegen Seewasser adhäsionsarm abriebfest Besondere Eigenschaften flexibel		Beschleunigung: 10 m/s²
Flammwidrigkeit nach UL 758/1581 (horizontal) nach UL 758/1581 FT2 Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1, 168 h bei 100 °C Sonstige Beständigkeit hydrolyse- und mikrobenbeständig bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A) beständig gegen Seewasser adhäsionsarm abriebfest Besondere Eigenschaften flexibel	Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
nach UL 758/1581 FT2 Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1, 168 h bei 100 °C Sonstige Beständigkeit hydrolyse- und mikrobenbeständig bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A) beständig gegen Seewasser adhäsionsarm abriebfest Besondere Eigenschaften flexibel		nach DIN EN 50267-2-1
Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1, 168 h bei 100 °C Sonstige Beständigkeit hydrolyse- und mikrobenbeständig bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A) beständig gegen Seewasser adhäsionsarm abriebfest Besondere Eigenschaften flexibel	Flammwidrigkeit	nach UL 758/1581 (horizontal)
Sonstige Beständigkeit hydrolyse- und mikrobenbeständig bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A) beständig gegen Seewasser adhäsionsarm abriebfest Besondere Eigenschaften flexibel		nach UL 758/1581 FT2
bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A) beständig gegen Seewasser adhäsionsarm abriebfest Besondere Eigenschaften flexibel	Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1, 168 h bei 100 °C
beständig gegen Seewasser adhäsionsarm abriebfest Besondere Eigenschaften flexibel	Sonstige Beständigkeit	hydrolyse- und mikrobenbeständig
adhäsionsarm abriebfest Besondere Eigenschaften flexibel		bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A)
abriebfest Besondere Eigenschaften flexibel		beständig gegen Seewasser
Besondere Eigenschaften flexibel		adhäsionsarm
		abriebfest
schleppkettentauglich	Besondere Eigenschaften	flexibel
		schleppkettentauglich
Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)	Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
-25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)		25 °C

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
	IP68
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)

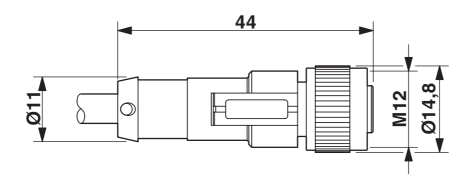


1535795

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1535795

Zeichnungen

Maßzeichnung



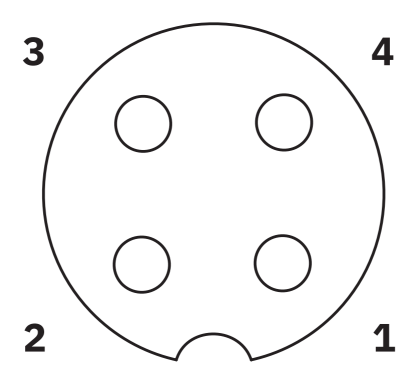
Buchse M12 x 1, gerade



1535795

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1535795

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1535795

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1535795

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311	
ECLASS-15.0	27060311	
TIM		

ETIM 9.0	EC001855



1535795

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1535795

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