

1553116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553116

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 gewinkelt M8, Kodierung: A, Kabellänge: 20 m

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- · Powerkabel für Aktorspannung
- · Systemkabel für Versorgungsspannung und Bussignal

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1553116
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1BCA
GTIN	4046356153065
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	515 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	500 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1553116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553116

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel		
Anwendung	Standard		
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	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I _N	4 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische D	aten
---------------	------

Steckzyklen	≥ 100

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	freies Leitungsende
Anschluss 2	
Bauform	Buchse gewinkelt M8
Polzahl	4



1553116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553116

Kodierungsart	A	
pel / Leitung		
Leitungslänge	20 m	
Lotterigolarigo	20111	
UR halogenfrei schwarz [PUR]		
Maßzeichnung		
Leitungsgewicht	30 kg/km	
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)	
Polzahl	4	
Geschirmt	nein	
Leitungstyp	PUR halogenfrei schwarz [PUR]	
Leiteraufbau Signalleitung	42x 0,10 mm	
AWG Signalleitung	22	
Leitungsquerschnitt	4x 0,34 mm² (Signalleitung)	
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,27 mm ±0,02 mm	
Leitungsaußendurchmesser	4,20 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	
Wandstärke Isolierung	≥ 0,21 mm	
Wandstärke Außenmantel	ca. 0,50 mm	
Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt	
Leiterwiderstand max.	≤ 58 Ω/km	
Isolationswiderstand	≥ 1 GΩ*km	
Nennspannung Kabel	≤ 300 V	
Prüfspannung	≥ 3000 V	
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D	
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	10 x D	
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	21 mm	
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	42 mm	
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 10000000, Biegeradius: 42 mm, Biegeradius: 10 x D, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkei 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²	
Dynamische Belastbarkeit (Torsion)	Torsion: ±180 °/m, Torsionszyklen: ≥2000000, Torsionshäufigkeit: 35 Zyklen/min.	



1553116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553116

Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
	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
	bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A)
	adhäsionsarm
	abriebfest
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

9999		
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)	

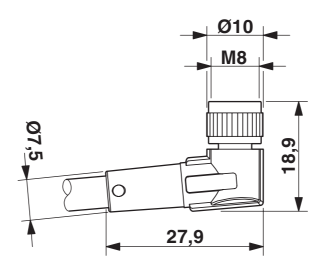


1553116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553116

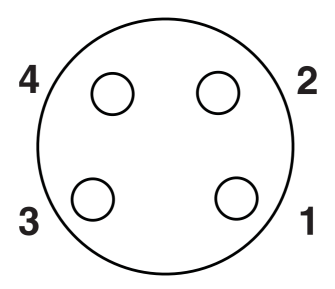
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M8 x 1, gewinkelt

Schemazeichnung



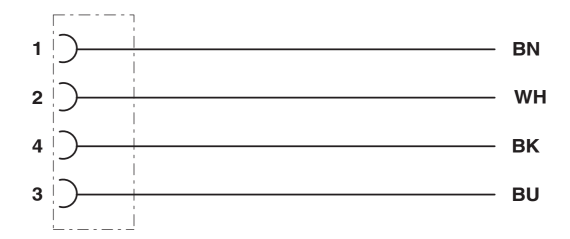
Polbild Buchse M8, 4-polig, Ansicht Buchsenseite



1553116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553116

Schaltplan



Kontaktbelegung der M8-Buchse



1553116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553116

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553116

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

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

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



1553116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553116

Klassifikationen

ECLASS

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

l

UNSPSC 21.0	26121600



1553116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553116

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	
Hippuraio auf DEACH Kandidatanataff (CAC Nr.)	Kein Ctoff mit einem Managementeil von mehr als 0.4.0/
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
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