

1542897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542897

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.



Steckverbinder, Universal, 4-polig, geschirmt, Stecker gerade M8, Kodierung: A, Schraubanschluss, Rändelmaterial: Messing, vernickelt, Leitungsaußendurchmesser 3,5 mm ... 5,5 mm

Ihre Vorteile

- · Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- · Schraubanschluss: bewährte Anschlusstechnik für eine große Auswahl unterschiedlicher Leiter
- Signale zuverlässig übertragen 360°-Schirmung in elektromagnetisch belasteter Umgebung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1542897
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2BBA
GTIN	4046356097819
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	30,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	30,7 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1542897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542897

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die Schutzart gefährdet wird. Fangen Sie vor dem Steckverbinder mechanische Lasten ab, z. B. durch Kabelbinder.
----------------	---

Montage

Montagehinweis	Die Adern können sowohl mit Aderendhülsen (ohne Isolation) als	
	auch ohne Aderendhülsen angeschlossen werden	

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Sensorart	Universal
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	A
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	ca. 55
Länge	55 mm
Außenmaß	
Außendurchmesser	3,5 mm 5,5 mm
Gehäuse	
Gehäusedurchmesser	14 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	Messing, vernickelt
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA



1542897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542897

Material Verschraubung	Messing, vernickelt
Anschlussdaten	
Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	0,14 mm² 0,5 mm² (ohne Aderendhülse)
	0,14 mm² 0,5 mm² (mit Aderendhülse)
	0,14 mm ² 0,5 mm ² (starr)
Anschlussquerschnitt AWG	26 20 (ohne Aderendhülse)
Abisolierlänge der Einzelader	4 mm
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (M8-Rändel)
	0,3 Nm 0,4 Nm (Druckschraube bei Leitungsaußendurchmess er 3 mm 4 mm)
	0,8 Nm 1 Nm (Druckschraube bei Leitungsaußendurchmesser 4 mm 8 mm)
	0,1 Nm (Schraubklemmen)
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I _N	4 A
Mechanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 100
Steckverbinder	
Anschluss 1	
Bauform Kopf	Stecker
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M8
Kodierung	A
Kabel / Leitung	
Signalart/Kategorie	Universal
Signalari/Nategorie	4 mm
Abisolierlänge der Einzelader	4 11111
	4 111111
Abisolierlänge der Einzelader	4 111111



1542897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542897

	Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-40 °C 85 °C (Stecker/Buchse)
Normen und Bestimmungen		
	Normbezeichnung	M8-Steckverbinder
	Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-104

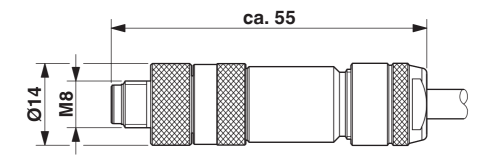


1542897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542897

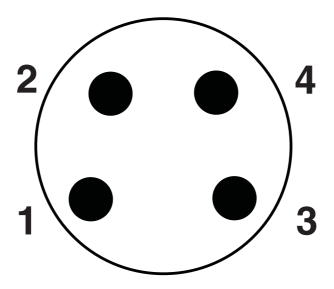
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gerade, geschirmt

Schemazeichnung



Polbild Stecker M8, 4-polig, Ansicht Stiftseite



1542897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542897

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542897

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 221474				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	30 V	4 A	-	-



1542897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542897

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440116	
	ECLASS-15.0	27440116	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
U	UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1542897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1542897

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	ebd88339-faf6-420e-924e-60129414a4b5
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	1,982 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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