

1553653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553653

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.



Datensteckverbinder, Ethernet CAT5 (1 GBit/s), 8-polig, geschirmt, Stecker gewinkelt M12, Kodierung: A, Schneidklemmanschluss, Rändelmaterial: Messing, vernickelt, Leitungsaußendurchmesser 4 mm ... 8 mm

#### Ihre Vorteile

- · Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- · Schneidklemmanschluss: innovative und zeitsparende Konfektionierung ohne Abisolierung der Einzelader
- Signale zuverlässig übertragen 360°-Schirmung in elektromagnetisch belasteter Umgebung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1553653
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2CDI
GTIN	4046356158824
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	44,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	45,42 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1553653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553653

## **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	Das Polbild ist im 45°-Raster zum Kabelabgang drehbar

## Artikeleigenschaften

Verschmutzungsgrad

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Anwendung	Daten
Sensorart	Ethernet
Polzahl	8
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	A
Kabelabgang	gewinkelt
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II .

3

#### Maße

Maßzeichnung	919 
Länge	50 mm
Außenmaß	
Außendurchmesser	4 mm 8 mm
Gehäuse	
Gehäusedurchmesser	19 mm
laterialangaben	

#### M

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	Neopren
Material Griffkörper	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Kontakt	CuSn



1553653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553653

Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 6
Material Verschraubung	Messing, vernickelt

#### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Schneidklemmanschluss
Anschlussquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup> 0,34 mm <sup>2</sup> (starr)
	0,14 mm <sup>2</sup> 0,34 mm <sup>2</sup> (starr)
Anschlussquerschnitt AWG	26 22
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Rändel)
	0,8 Nm (Steckereinsatz mit Tüllengehäuse)
	3 Nm (Druckmutter mit Tüllengehäuse)

#### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U <sub>N</sub>	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	2 A
Übertragungsrate	1 GBit/s

#### Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100

#### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform Kopf	Stecker
Kabelabgang Kopf	gewinkelt
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	A

#### Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Ethernet CAT5 (in Anlehnung an IEC 11801), 1 GBit/s

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-40 °C 85 °C (Stecker/Buchse)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 50 °C



1553653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553653

## Normen und Bestimmungen

#### M12

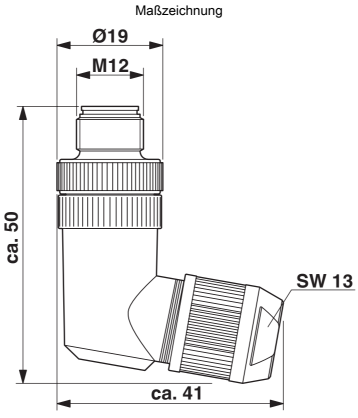
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-101



1553653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553653

## Zeichnungen



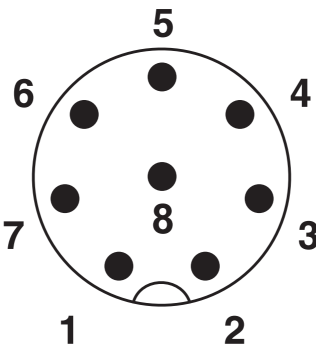
Stecker M12 x 1, gewinkelt, geschirmt



1553653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553653

# Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 8-polig, Ansicht Stiftseite



1553653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553653

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553653



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102



1553653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553653

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



1553653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553653

## 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.)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(CAS-Nr.: 3147-75-9)
SCIP	24791fef-9e4a-4b5c-b8cd-f33df895e70b
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,525 kg CO2e

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