

1537899

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1537899

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.



Anschlusshaube, Anwendung: Sensor-/Aktor-Box, Anschlussart: M12-Buchse Metall / QUICKON, Anzahl der Steckplätze: 4, Steckplatzbelegung: doppelt, Statusanzeige: nein; Stammleitungsanschluss: Steckbarer Schraubanschluss 180°, PUR/PVC, Leitungslänge: 15 m, Schirmung: nein

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1537899
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF3CCG
GTIN	4046356074759
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.058 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.930 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1537899

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1537899

### **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.
----------------	---

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anschlusshaube
Anwendung	Sensor-/Aktor-Box
Anzahl der Steckplätze	4
LED	nein

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U <sub>N</sub>	120 V AC
	120 V DC
Bemessungsstrom gesamt	10 A
Strombelastbarkeit je Pfad max.	2 A

#### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anschlussart Sensor/Aktor	M12-Buchse
Anschlussart	Steckbarer Schraubanschluss
Anzugdrehmoment-Deckelschraube	0,35 Nm

Anschlussbelegung	
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	1 / 4 (A) = WH
	1 / 2 (B) = GYPK
	2 / 4 (A) = GN
	2 / 2 (B) = RDBU
	3 / 4 (A) = YE
	3 / 2 (B) = WHGN
	4 / 4 (A) = GY
	4 / 2 (B) = BNGN
	1-4 / 1 (+ 120 V) = BN
	1-4 / 3 (0 V) = BU
	1-4 / 5 (PE) = GNYE

### Signalisierung

Statusanzeige vorhanden	nein
-------------------------	------

#### Maße

Breite	58 mm



1537899

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1537899

Höhe	21 mm
Länge	34 mm

### Materialangaben

Material Gehäuse	PBT
Material Kontakt Stammkabelseite	Cu-Legierung
Material Kontaktträger Stammkabelseite	PA
Material Kontaktoberfläche Stammkabelseite	vergoldet

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	15 m
---------------	------

#### PUR/PVC schwarz [PUR]

#### Maßzeichnung



Leitungsgewicht	122 kg/km
UL AWM Style	20549
Polzahi	11
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PUR/PVC schwarz [PUR]
Leiteraufbau Signalleitung	28x 0,15 mm
AWG Signalleitung	20
Leiteraufbau Spannungsversorgung	56x 0,15 mm
AWG Spannungsversorgung	17
Leitungsquerschnitt	8x 0,5 mm² (Signalleitung)
	3x 1 mm² (Energieleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,5 mm ±0,1 mm (Signalleitung)
	2,1 mm ±0,1 mm (Energieleitung)
Leitungsaußendurchmesser	8,70 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PVC
Einzelader, Farbe	braun, blau, grün/gelb, weiß, grün, gelb, grau, grau/rosa, rot/blau weiß/grün, braun/grün
Wandstärke Innenmantel	≥ 0,15 mm
Wandstärke Außenmantel	≥ 0,38 mm
Gesamtverseilung	Adern in Lagen verseilt
Nennspannung Kabel	300 V



1537899

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1537899

Prüfspannung	2000 V
Mindestbiegeradius, fest verlegt	7,5 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	10 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	66 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	87 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 1500000, Biegeradius: 87 mm, Verfahrweg: 2 m, Verfahrgeschwindigkeit: 2 m/s
Flammwidrigkeit	DIN EN 50265
Ölbeständigkeit	nach VDE 0472 Teil 803
Sonstige Beständigkeit	gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel
Besondere Eigenschaften	silikonfrei
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 90 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
	80 °C (nach UL)

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

3 3 3 3 3 3	3*** 3*** 3*	
Schutzart	IP65	
	IP67	
	IP69K	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 80 °C	



1537899

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1537899

## Zulassungen

🂖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1537899



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E118976



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976



1537899

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1537899

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-15.0	27440108
	ECLASS-13.0	27440108
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002585
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31251500



1537899

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1537899

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja
6(c)
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.
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
4ba52092-33cb-42e8-bb0f-042e68e90039

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