

1452848

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452848

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.



Verteilerbox, Anwendung: Standard, Anschlussart: M12-Buchse Kunststoff, Anzahl der Steckplätze: 8, Polzahl: 4, Kodierung: A, Steckplatzbelegung: einfach, Statusanzeige: ja, PNP; Stammleitungsanschluss: Steckbarer Schraubanschluss 180°, Schirmung: nein

#### Ihre Vorteile

- Sicher im Feld dank vergossenem Gehäuse und hohen Schutzarten
- · Komfortabel: erhöhte Maschinenverfügbarkeit durch schnelle und einfache Diagnose
- · Zeit sparen dank Installation mit SPEEDCON-Schnellverriegelung
- Flexibel: Verteilerbox mit Anschlusshaube für die Konfektionierung vor Ort

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1452848
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF3CBD
GTIN	4046356553704
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	231,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	229,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452848



#### **Technische Daten**

#### Hinweise

Hinweis zur Dokumentation	Für Details der verwendeten Leiterplattenstecker siehe technische Daten des Artikels MC 1,5/10-STF-3,5 - 1847204
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.
Hinweis zur Anwendung	Nicht belegte Steckplätze sind vor Inbetriebnahme zu verschließen. Passende Verschlusselemente finden Sie unter "Zubehör".

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verteilerbox
Anwendung	Standard
Polzahl	4
Anzahl der Steckplätze	8
Kodierung	A
LED	ja

#### Systemeigenschaften

#### Lokale Diagnose

Überwachte Funktion	Versorgungsspannung
optische Darstellung	LED grün

#### Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung maximal U <sub>max</sub>	30 V DC
Lokale Diagnose	Versorgungsspannung LED grün
	Statusanzeige I/O LED gelb
Nennspannung U <sub>N</sub>	24 V DC
Bemessungsstrom gesamt	10 A
Strombelastbarkeit je Pfad max.	2 A
Strombelastbarkeit je Steckplatz	4 A

#### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Letteranseniuss	
Anschlussart Sensor/Aktor	M12-Buchse
Anschlussquerschnitt Signalleitung flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Anschlussquerschnitt Spannungsversorgung flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG Signalleitung flexibel	26 16
Anschlussquerschnitt AWG Spannungsversorgung flexibel	26 16
Abisolierlänge Signalleitung	7 mm
Abisolierlänge Spannungsversorgung	7 mm



1452848

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452848

Abisolierlänge der Ummantelung	50 mm (Stammleitung)
Anzugdrehmoment-Deckelschraube	1 Nm
Anzugdrehmoment Steckplatz Sensor-/Aktor-Leitung	0,4 Nm
Anzugdrehmoment Montageschraube für Gehäusebefestigung	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment-Überwurfmutter	2,5 Nm
Anschlussbelegung	
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	1 / 4 (A) = WH
	2 / 4 (A) = GN
	3 / 4 (A) = YE
	4 / 4 (A) = GY
	5 / 4 (A) = PK
	6 / 4 (A) = RD
	7 / 4 (A) = BK
	8 / 4 (A) = VT
	1-8 / 1 (+ 24 V) = BN
	1-8 / 3 (0 V) = BU
	1-8 / 5 (PE) = GNYE
nalisierung	
Statusanzeige vorhanden	ja
-	•

#### Maße

Maßzeichnung	
	9 15.6 148,8
	5.5 04.5 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Breite	54 mm
Höhe	43 mm
Länge	149 mm

#### Materialangaben

Material Gewindehülse	PBT
Material Gehäuse	PBT
Material Vergussmasse	PUR
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung O-Ring	NBR
Material Kontakt	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche	vergoldet
Material Kontaktträger	PA
Material Kontakt Stammkabelseite	Cu-Legierung



1452848

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452848

Material Kontaktträger Stammkabelseite	PA
Material Kontaktoberfläche Stammkabelseite	Sn

#### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	7 mm 12 mm
Anschlussart	Steckbarer Schraubanschluss

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 80 °C

#### Normen und Bestimmungen

#### M12

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101

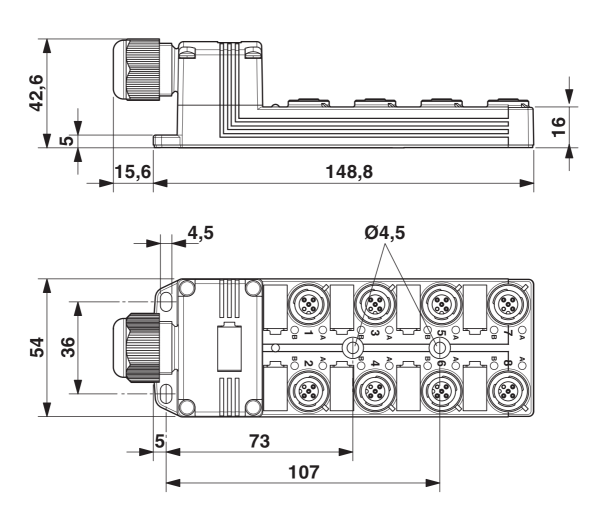


1452848

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452848

## Zeichnungen

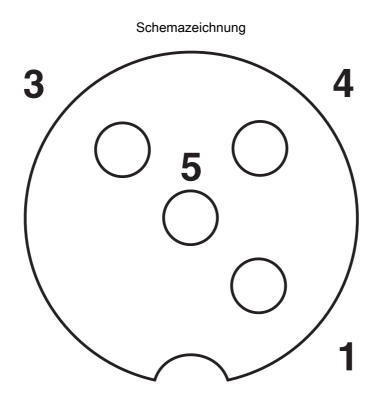
#### Maßzeichnung





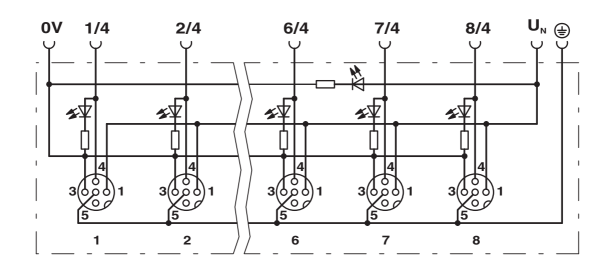
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452848





M12-Steckplatz Buchse, 4-polig

Schaltplan





1452848

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452848

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452848

<b>.71</b>	<b>cUL Recognized</b> Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		24 V	-	-	-

<b>7/1</b>	<b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		24 V	-	-	-



1452848

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452848

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440111
	ECLASS-13.0	2/440111
	ECLASS-15.0	27440111
ΕT	TIM	
- '	IIVI	
	ETIM 9.0	EC003558
1 18	ICDOC	
Uľ	ISPSC	

31251500



1452848

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452848

### 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