

1197405

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197405

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: M8-Buchse Metall, Anzahl der Steckplätze: 4, Polzahl: 3, Kodierung: A, Steckplatzbelegung: einfach, Statusanzeige: ja, PNP; Stammleitungsanschluss: M12-Steckanschluss 90°, Schirmung: nein

#### Ihre Vorteile

- Sicher im Feld dank vergossenem Gehäuse und hohen Schutzarten
- · Komfortabel: erhöhte Maschinenverfügbarkeit durch schnelle und einfache Diagnose

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1197405
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF3BCB
GTIN	4063151256265
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	81,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	80 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1197405

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197405

### **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.
Hinweis zur Anwendung	Nicht belegte Steckplätze sind vor Inbetriebnahme zu verschließen. Passende Verschlusselemente finden Sie unter "Zubehör".

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verteilerbox
Anwendung	Standard
Polzahl	3
Anzahl der Steckplätze	4
Kodierung	A
LED	ja

### Systemeigenschaften

#### Lokale Diagnose

Überwachte Funktion	Versorgungsspannung je Modul
optische Darstellung	LED grün

### Elektrische Eigenschaften

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

### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anschlussart Sensor/Aktor	M8-Buchse
Anzugdrehmoment Steckplatz Sensor-/Aktor-Leitung	0,2 Nm
Anzugdrehmoment-Stammkabel-Steckanschluss	0,4 Nm
Anzugdrehmoment Montageschraube für Gehäusebefestigung	0,8 Nm

Anschlussbelegung	
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	1 / 4 (A) = 1
	2 / 4 (A) = 2
	3 / 4 (A) = 3



1197405

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197405

1-4 / 1 (+ 24 V) = 5 1-4 / 3 (0 V) = 7	4 / 4 (A) = 4
1-4 / 3 (0 V) = 7	1-4 / 1 (+ 24 V) = 5
, • (• • )	1-4 / 3 (0 V) = 7

### Signalisierung

Statusanzeige vorhanden	ja
-------------------------	----

#### Maße

Maßzeichnung	85,5 24,3 57 64,2 64
Breite	30 mm
Höhe	23,6 mm
Länge	85,5 mm

### Materialangaben

Material Gewindehülse	Cu-Legierung
Material Gehäuse	PBT
Material Vergussmasse	PUR
Material Dichtung O-Ring	FKM
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PBT
Material Kontakt Stammkabelseite	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche Stammkabelseite	vergoldet

### Kabel / Leitung

Anschlussart	M12-Steckanschluss
--------------	--------------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

### Normen und Bestimmungen

#### M12

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



1197405

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197405

#### M8

Normbezeichnung	M8-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-104

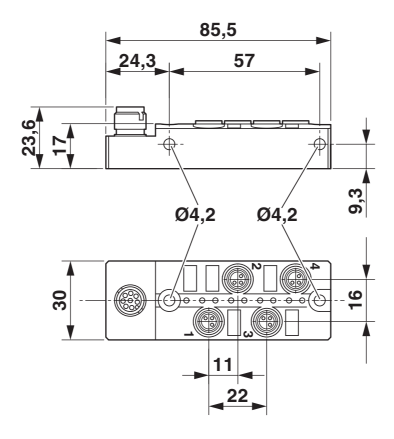


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197405



## Zeichnungen

### Maßzeichnung

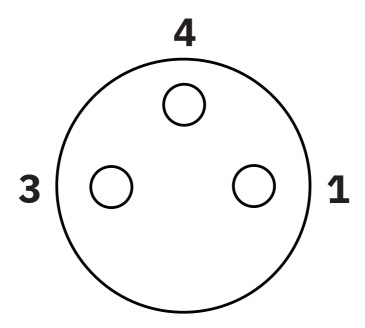




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197405

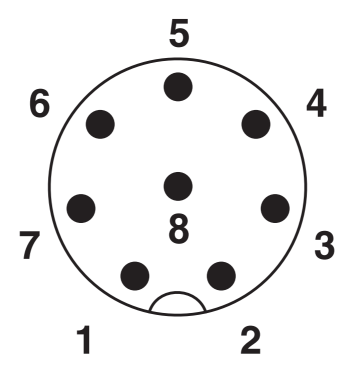


Schemazeichnung



M8-Steckplatz Buchse, 3-polig

Schemazeichnung



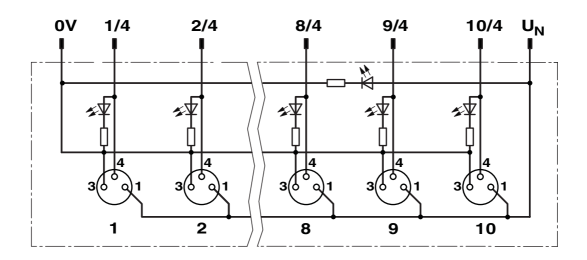
Polbild M12-Steckanschluss, 8-polig



1197405

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197405

### Schaltplan



Weitere Informationen im Abschnitt Anschlussbelegung



1197405

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197405

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197405



**cUL Recognized**Zulassungs-ID: E238705



1197405

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197405

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440111		
	ECLASS-15.0	27440111		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003558		
UN	ISPSC			

### U



1197405

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197405

### 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