

1031080

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1031080



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.



Kontakteinsatz, Polzahl: 6+PE, Baugröße: B16, Leistungskontakte: 6, Steuerkontakte: 0, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Buchse, Push-in-Anschluss, 400 V, 35 A, 1,5 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, Anwendung: Leistung

#### Ihre Vorteile

- · Einfache Installation ohne Werkzeug, auch im eingebauten Zustand, durch Push-in-Anschlusstechnik
- · Kürzeste Installationszeit im Vergleich zu anderen Anschlusstechniken
- · Schnell und mühelos verdrahten, besonders unter beengten Platzverhältnissen
- · Automatisierte Verkabelung durch Roboter möglich
- · Sichere Verdrahtung und Bedienung durch farblich abgesetzten Betätiger
- Schock und vibrationsfest gemäß DIN EN 61373
- · Kostengünstige und schnelle Kodierung mit Kunststoffprofilen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1031080
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABI
GTIN	4055626534626
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	103,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	103,8 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1031080



### **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	für flexible Leiter mit oder ohne Aderendhülse
Allgemein	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden

#### Montage

Montagehinweis	Der bestimmungsgemäße Gebrauch sieht den Einbau in ein
	Gehäuse mit Schutzart IP54 oder besser vor

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz festpolig
Serie	HC-HS
Anwendung	Leistung
Bauform	B16
Polzahl	6
Steckgesicht	6+PE
Kontaktnummerierung	1 - 6
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Anzahl Leistungskontakte	6
Anzahl Steuerkontakte	0
Kontakttyp	gedreht

#### Isolationseigenschaften

•	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

#### Maße

Maßzeichnung	84,5 77,5 27 27 88
Breite	34 mm
Höhe	32,5 mm
Länge	84,5 mm
Bohrlochabstand horizontal	77,5 mm
Mechanische Kennwerte	
Kontaktdurchmesser	3,5 mm

#### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Anschlusstechnik	Push-in-Anschluss
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1031080



Anschluss gemäß Norm	
eiteranschluss	
Anschlussquerschnitt	1,5 mm² 6 mm² (Leistungskontakte)
Anschlussquerschnitt AWG	16 10
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1,2 Nm (PE-Anschluss)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Befestigungsschrauben zur Montage im HEAVYCON-Gehäuse)
Abisolierlänge der Einzelader	12 mm
ktrische Eigenschaften	
Bemessungsspannung (III/3)	400 V (Leiter-Erde)
	690 V (Leiter-Leiter)
Bemessungsspannung Leistungskontakte	400/690 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV (Leistungskontakte)
Bemessungsstrom	35 A (Leistungskontakte)
•	≥ 500
lechanische Daten Steckzyklen	≥ 500
lechanische Daten Steckzyklen	≥ 500
lechanische Daten Steckzyklen	≥ 500 V0
lechanische Daten Steckzyklen terialangaben	
Mechanische Daten Steckzyklen terialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Mechanische Daten Steckzyklen  terialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Material Kontakt	V0 Kupferlegierung
Mechanische Daten Steckzyklen  terialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche	V0  Kupferlegierung  Ag/Sn (Anlaufschutz)
Mechanische Daten Steckzyklen  terialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen	V0  Kupferlegierung  Ag/Sn (Anlaufschutz)  PC
Mechanische Daten Steckzyklen  terialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen	V0  Kupferlegierung  Ag/Sn (Anlaufschutz)  PC
Mechanische Daten Steckzyklen  terialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen  welt- und Lebensdauerbedingungen	V0  Kupferlegierung  Ag/Sn (Anlaufschutz)  PC
Mechanische Daten Steckzyklen  terialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen  welt- und Lebensdauerbedingungen	V0  Kupferlegierung  Ag/Sn (Anlaufschutz)  PC
Mechanische Daten Steckzyklen  terialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen  welt- und Lebensdauerbedingungen	V0  Kupferlegierung  Ag/Sn (Anlaufschutz)  PC  PC
Mechanische Daten Steckzyklen  Iterialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen  Inwelt- und Lebensdauerbedingungen  Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb)	V0 Kupferlegierung Ag/Sn (Anlaufschutz) PC PC
Mechanische Daten Steckzyklen  Iterialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen  Inwelt- und Lebensdauerbedingungen  Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb)	V0 Kupferlegierung Ag/Sn (Anlaufschutz) PC PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Material Kontakt  Material Kontaktoberfläche  Material Kontaktträger  Normen / Bestimmungen  nwelt- und Lebensdauerbedingungen  Jmgebungsbedingungen  Schutzart	V0 Kupferlegierung Ag/Sn (Anlaufschutz) PC PC

HL3)

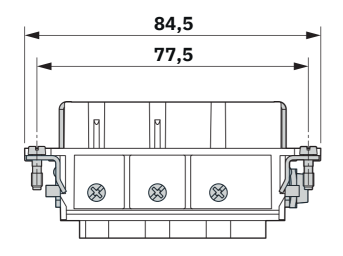


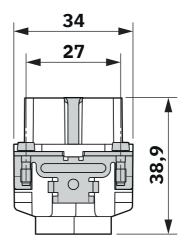
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1031080



## Zeichnungen

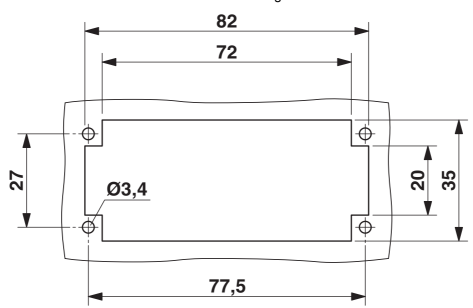
#### Maßzeichnung





Maßbild

### Maßzeichnung



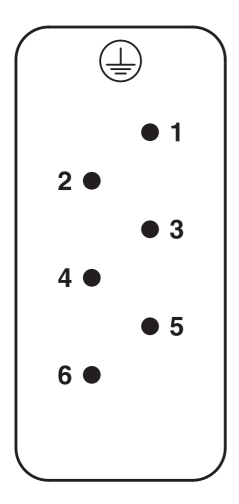
Montageausschnitt bei Verwendung ohne Gehäuse

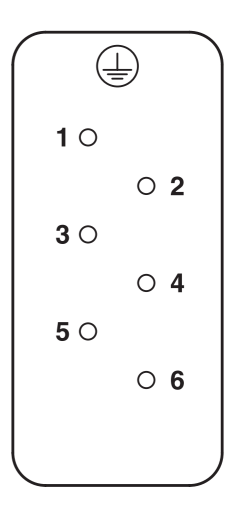


1031080

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1031080

### Schemazeichnung



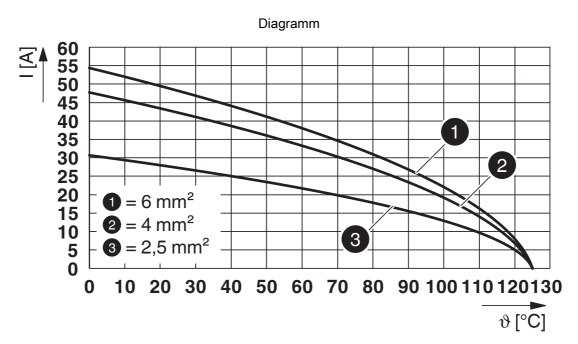


Polbild Anschlussseite



1031080

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1031080



Derating-Diagramm



1031080

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1031080

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1031080

c <b>711</b> us	CULus Recognized Zulassungs-ID: E468743			
	Nennspannung	U <sub>N</sub> Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	600 V	30 A	- 10	-



1031080

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1031080

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440205
	ECLASS-15.0	27440205
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC000438
UN	ISPSC	

39121500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1031080



### 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