

1047345

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1047345

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.



Wanddurchführung, Direktanschluss, Anschlussart: Push-in-Anschluss/ Push-in-Anschluss, Polzahl: 4+PE, M25, 0,5 mm² ... 2,5 mm², 600 V, 20 A, PA, schwarz, Leitungsaußendurchmesse r: 7 mm ... 11 mm und 11 mm ... 16 mm

#### Ihre Vorteile

- · Komfortabel: einfache und schnelle Konfektionierung ohne Spezialwerkzeug
- · Schnelle und einfache Inbetriebnahme durch werkzeuglose Push-in-Anschlusstechnik
- · Zuverlässige Installationen in rauer Umgebung dank IP66, IP68, IP69K im gesamten System

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1047345
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF6ICA
GTIN	4055626646169
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	82,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	80,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



1047345

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1047345

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Wanddurchführung	
Produktfamilie	IPD	
Polzahl	5	
Steckgesicht	4+PE	
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Anschlussart geräteseitig	Push-in-Anschluss
Anschlussart feldseitig	Push-in-Anschluss
Häufigkeit des Anschlusses von Leitungen gleichen Querschnitts	max. 10
Leiteranschluss  Anschlussguerschnitt flexibel	0.5 mm² 2.5 mm²
Anschlussquerschnitt starr	0,5 mm² 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt mit Aderendhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
Anschlussauerschnitt AWG	20 14

### Maße

Maßzeichnung	97
Breite	33 mm
Länge	96,9 mm

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung (III/3)	600 V
Nennspannung U <sub>N</sub>	690 V AC
	690 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	20 A (Derating beachten)

### Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten



1047345

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1047345

Steckzyklen	10
erialangaben	
Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material Gehäuse	PA
Material Dichtung	NBR (Feld)
	EPDM (Gerät)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	VO
Material Kontakt	Cu
Material Kontaktoberfläche	Ni/Sn
pel / Leitung	
Leitungsaußendurchmesser	7 mm 11 mm
	11 mm 16 mm
Abisolierlänge der Einzelader	10 mm
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
ntage	
Montageart	Vorderwandmontage M25
welt- und Lebensdauerbedingungen mgebungsbedingungen	IDOS
Schutzart	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
Cabla of activities	IP69K IK07
Schlagfestigkeit	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (T = 55 °C)
	-5 °C 50 °C
Temperatur bei Leitungsanschluss	40 °C 400 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)  Beständigkeit gegen UV-Strahlung	-40 °C 100 °C

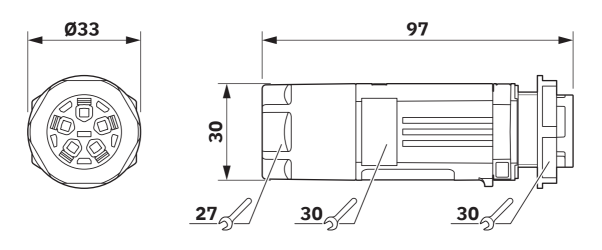


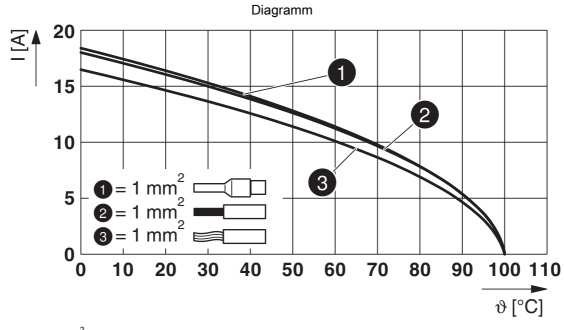
1047345

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1047345

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



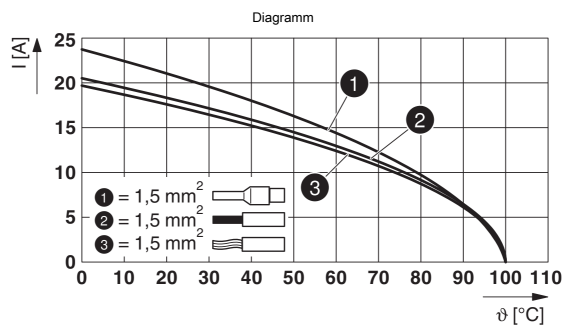


Derating-Diagramm für 1,0 mm<sup>2</sup>

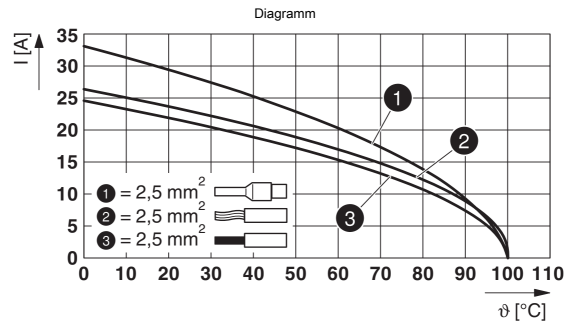


1047345

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1047345



Derating-Diagramm für 1,5 mm²



Derating-Diagramm für 2,5 mm<sup>2</sup>



1047345

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1047345

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1047345

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40049992				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		690 V	20 A	-	0,5 - 2,5

**DNV**Zulassungs-ID: TAE00004G2

UL Listed Zulassungs-ID: E468743				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
Nur starre Leiter	600 V	20 A	- 14	- 14
mehrdraehtig mit Aderendhuelse	600 V	20 A	- 14	- 14

cUL Listed Zulassungs-ID: E468743				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
Nur flexible Leiter	600 V	15 A	- 14	-
Nur starre Leiter	600 V	16 A	- 14	-
mehrdraehtig mit Aderendhuelse	600 V	16 A	- 14	-



1047345

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1047345

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440602
	ECLASS-15.0	27440602
ET	ТМ	
	ETIM 9.0	EC002566
UN	ISPSC	

39121500



1047345

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1047345

## 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