

1308637

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1308637

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.



Gerätesteckverbinder Vorderwand, Artikelfamilie: PRC 20, Farbe: schwarz, Polzahl: 4, Aderquerschnitt min.: 0,5 mm², Aderquerschnitt max.: 2,5 mm², Bemessungsspannung: 400 V, Bemessungsstrom: 20 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Einstellmöglichkeit für die Entriegelung: 1. mit einem Werkzeug oder 2. von Hand, Anwendungsbereich: BUS

#### Ihre Vorteile

- Mehr Platz an der Gerätefront dank Übertragung von Strömen bis 20 A auf kleinem Raum
- Duo-Unlock-Verriegelungstechnologie für mehr Flexibilität bei Installation und Wartung
- · Sicherer Einsatz bei extremen Umgebungsbedingungen durch hohe Schutzarten und Schlagfestigkeit
- Einfache Handhabung durch bewährte Crimp- oder Schraubanschlusstechnik
- · Mechanische und Farbkodierung für eine schnelle und fehlerfreie Inbetriebnahme

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1308637
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABLHAD
GTIN	4063151559373
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	44,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32,373 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1308637

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1308637

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Bestellhinweis:	Einstellmöglichkeit für die Entriegelung: 1. mit einem Werkzeug oder 2. von Hand
Hinweis zur Anwendung	Montagehinweise bitte der Packungsbeilage entnehmen

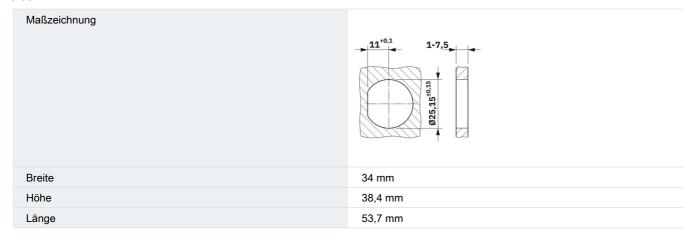
### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Wanddurchführung
Produktfamilie	PRC 20
Anwendungsbereich	BUS
Polzahl	4
Steckgesicht	4
Kodierung	4-C3

## Isolationseigenschaften

Schutzklasse	II

### Maße



## Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	400 V (III/2,00) gemäß IEC 61984
	400 V AC (III/2,00) gemäß IEC 61535
	600 V AC / DC (III/2,00) gemäß UL 2238 / UL 2237
	500 V DC (III/2,00) gemäß IEC 61535
Bemessungsstrom	20 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt gemäß IEC 61535)

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (RAL 9005)
Material Gehäuse	PPE
Material Kontakt	CuZn (Kontaktmaterial, Pb < 0.1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0



1308637

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1308637

### Kabel / Leitung

Einzelader, Querschnitt	0,5 mm² 2,5 mm²	
Abisolierlänge der Einzelader	10 mm (PE-Leiter 8 mm voreilend auslegen)	
Halogenfreiheit	ja	

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP68 (2 m / 2 h)
	IP69
Kategorie der Schlageinwirkung	IK08 (-25°C)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (Derating beachten)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 75 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 85 °C

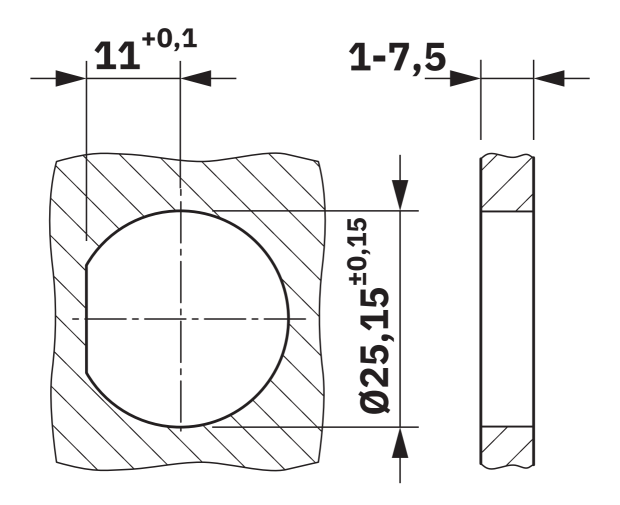


1308637

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1308637

# Zeichnungen

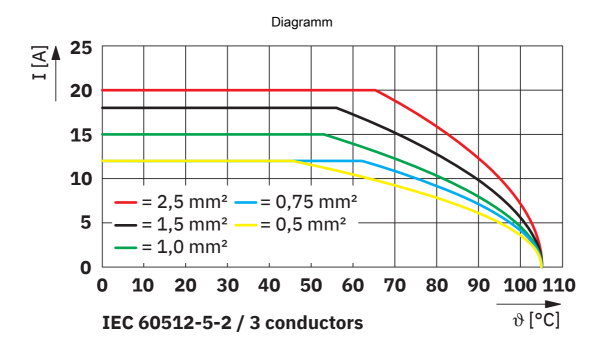
### Maßzeichnung



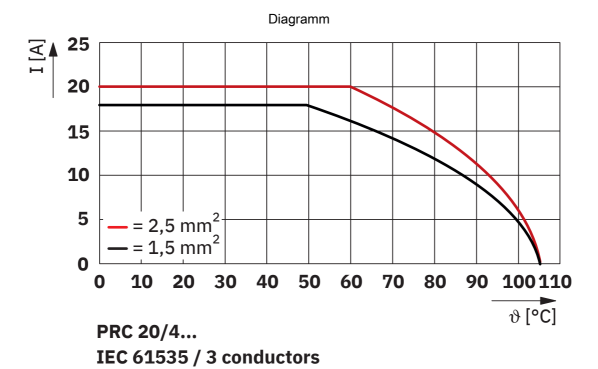


1308637

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1308637



Derating



Derating



1308637

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1308637

# Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1308637

UL Listed Zulassungs-ID: E221474-20240312				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	600 V	20 A	20 - 14	20 - 14

CUL Listed  Zulassungs-ID: E221474-20240312				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	600 V	20 A	20 - 14	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 330887-TL3-1				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		500 V	20 A	-	0,5 - 2,5



1308637

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1308637

## Klassifikationen

ETIM 9.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440602
	ECLASS-15.0	27440602
ET	ТІМ	

EC002566



1308637

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1308637

# 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