

1171132

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1171132

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: 2+PE, M20, 0,5 mm² ... 2,5 mm², 600 V, 20 A, PA, grau, Leitungsaußendurchmesser: 6 mm ... 9 mm und 8 mm ... 13 mm, Verpackungseinheit: 250 Stück

#### 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	1171132	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Mindestbestellmenge	1 Stück	
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder	
Produktschlüssel	AF6IAA	
GTIN	4063151201159	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,22 g	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g	
Zolltarifnummer	85366990	
Ursprungsland	CN	



1171132

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1171132

#### **Technische Daten**

#### Hinweise

	Bestellhinweis:	Verpackungseinheit: 250 Stück			
Art	Artikeleigenschaften				
	Produkttyp	Wanddurchführung			
	Produktfamilie	IPD			
	Polzahl	3			
	Steckgesicht	2+PE			
	Polkennzeichnung	L, 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			

Anschlussque
Alisolilussquo

Anschlussquerschnitt flexibel	0,5 mm² 2,5 mm²	
Anschlussquerschnitt starr	0,5 mm² 2,5 mm²	
Anschlussquerschnitt mit Aderendhülse	0,5 mm² 2,5 mm²	
Anschlussquerschnitt AWG	20 14	

#### Maße

Maßzeichnung	90,8
Breite	28,6 mm
Länge	90,8 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



1171132

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1171132

#### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (RAL 7035)	
Material Gehäuse	PA	
Material Dichtung	NBR (Feld)	
	EPDM (Gerät)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
Material Kontakt	Cu	
Material Kontaktoberfläche	Ni/Sn	

#### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	6 mm 9 mm	
	8 mm 13 mm	
Abisolierlänge der Einzelader	10 mm	
Polkennzeichnung	L, N, PE	

#### Montage

Montageart	M20

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

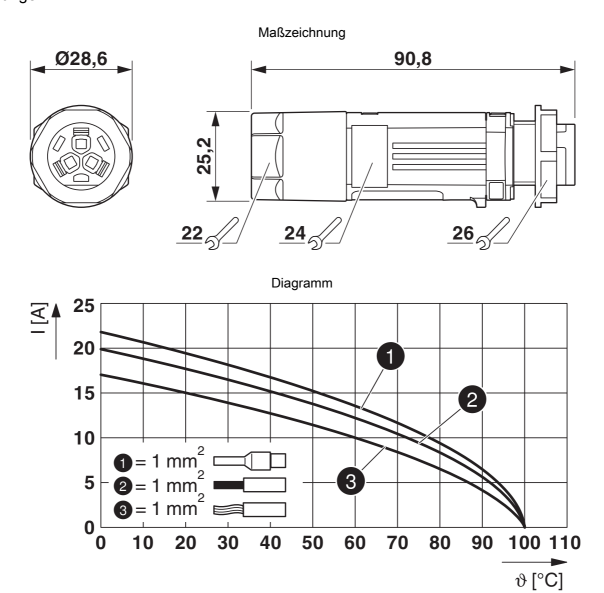
Schutzart	IP66	
	IP68 (2 m / 24 h)	
	IP69K	
Schlagfestigkeit	IK07	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (T = 55 °C)	
Temperatur bei Leitungsanschluss	-5 °C 50 °C	
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 100 °C	
Beständigkeit gegen UV-Strahlung	ja	



1171132

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1171132

### Zeichnungen

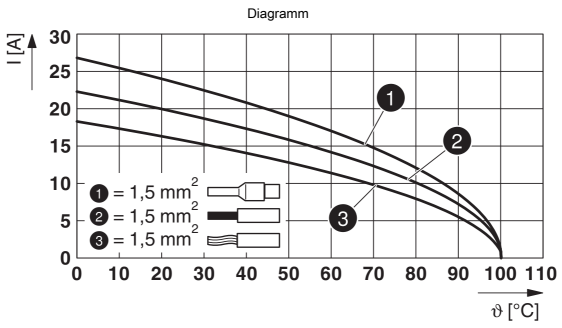


Derating-Diagramm für 1,0 mm<sup>2</sup>

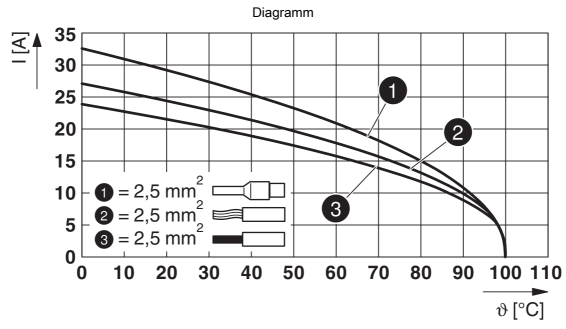


1171132

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1171132



Derating-Diagramm für 1,5 mm²



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



1171132

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1171132

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1171132

	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

UL Listed Zulassungs-ID: E468743					
	Nennspannung U <sub>N</sub>	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	

•	<b>cUL Listed</b> Zulassungs-ID: E468743				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		600 V	17 A	- 14	-



1171132

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1171132

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440602	
	ECLASS-15.0	27440602	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002566	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121500	



1171132

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1171132

### 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