

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061664



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.



Stecker, selbstkonfektionierbar, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 41 A, Anzahl der Anschlüsse: 1, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², 1. Etage, Querschnitt: 0,5 mm² - 10 mm², Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

- Großflächige Beschriftungsmöglichkeit
- Mit den selbstkonfektionierbaren Push-in Technology COMBI-Steckern ist für jede Aufgabenstellung eine Lösung vorhanden, die vom Anwender selbst realisiert werden kann
- · Geprüft für Bahnanwendungen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3061664
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2244
GTIN	4046356650311
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,651 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,201 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061664



## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenstecker		
Anwendungsbereich	Bahnindustrie		
	Maschinenbau		
	Anlagenbau		
Polzahl	1		
Rastermaß	8,2 mm		
Anzahl der Anschlüsse	1		
Anzahl der Reihen	1		
Potenziale	1		
Isolationseigenschaften			
Überspannungskategorie	III		
Verschmutzungsgrad	3		

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,31 W

### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	1
Nennquerschnitt	6 mm²

#### 1. Etage

Lago			
Push-in-Anschluss			
12 mm			
A5			
IEC 61984			
0,5 mm² 10 mm²			
20 8 (umgerechnet nach IEC)			
0,5 mm² 6 mm²			
20 10 (umgerechnet nach IEC)			
0,5 mm² 6 mm²			
0,5 mm² 6 mm²			
0,5 mm² 1,5 mm²			
0,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>			
41 A			
41 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)			
1000 V			
6 mm²			



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061664



#### 1. Etage Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	1 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	1 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	1 mm² 6 mm²

#### Maße

Breite	8,2 mm
Höhe	21 mm
Tiefe	49,3 mm
Rastermaß	8,2 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

## Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C (max. Betriebstemperatur siehe Deratingkurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

### Normen und Bestimmungen



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061664



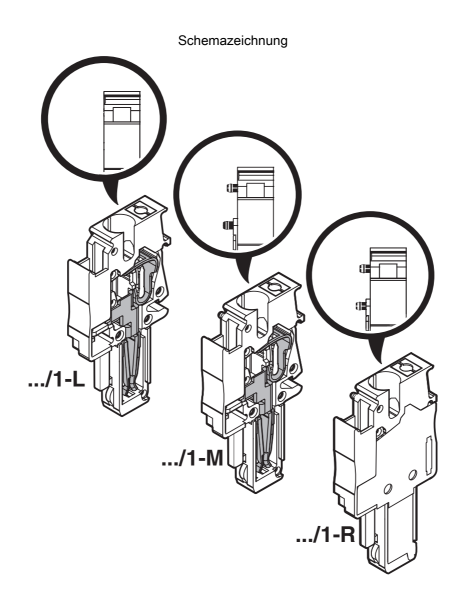
	Anschluss gemäß Norm	IEC 61984
М	ontage	
	Montagehinweis	Für die einfache Verrastung der selbstkonfektionierbaren COMBI-Stecker- und Kupplungselemente wird die Verwendung eines Parallelpresswerkzeugs empfohlen

3061664

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061664

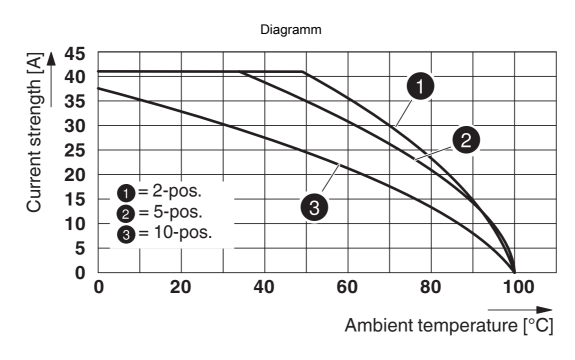


# Zeichnungen



3061664

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061664



Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061664



## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061664

CSA Zulassungs-ID: 20	30668			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	600 V	40 A	20 - 8	-
С				
	600 V	40 A	20 - 8	-
D				
	600 V	5 A	20 - 8	-

	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-64372_B1_B2				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		1000 V	-	-	-

	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>	
В					
	600 V	40 A	20 - 8	-	
С					
	600 V	40 A	20 - 8	-	
F					
	1000 V	40 A	20 - 8	-	

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40043445				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		1000 V	-	-	0,5 - 6

EAC	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061664



## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250306		
	ECLASS-15.0	27250306		
Εī	ETIM			
	ETIM 9.0	EC002021		
UNSPSC				
Ul	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061664



## 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