

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3057461



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.





### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3057461
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1144
GTIN	4046356521802
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20,06 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,88 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3057461



### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kurzschlussstecker	
Polzahl	2	
Rastermaß	6,2 mm	
Potenziale	2	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	4 kV

### Anschlussdaten

Nennquerschnitt	4 mm²
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,6 0,8 Nm
Abisolierlänge	9 mm
Lehrdorn	A4
Anschluss gemäß Norm	IEC 61984
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm²
Nennstrom	20 A
Belastungsstrom maximal	20 A
Nennspannung	320 V
Nennquerschnitt	4 mm²

### Maße

Breite	12,4 mm
Höhe	38,5 mm
Tiefe	48,5 mm
Länge	38,5 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3057461



Rastermaß	6,2 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		

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)

### 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 %

bestanden

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 61984

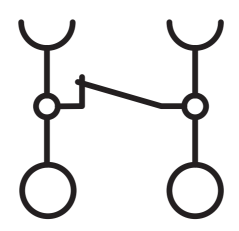
3057461

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3057461



## Zeichnungen

Schaltplan





3057461

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3057461

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3057461



CSA

Zulassungs-ID: 13631

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	25 A	26 - 10	-
D				
	300 V	10 A	26 - 10	-



CSA

Zulassungs-ID: 13631



EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



3057461

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3057461

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250306
	ECLASS-15.0	27250306
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002021
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3057461



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	bb7f724f-f3e6-4854-8157-15a58c34f12c

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