

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061761



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.



Durchgangsklemme, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 41 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Push-in- / Steckanschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Querschnitt: 0,5 mm² - 10 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: blau

#### Ihre Vorteile

- Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung
- Die kompakte Bauform und der Frontanschluss ermöglichen eine Verdrahtung auf engstem Raum
- Die Push-in-Anschlussklemmen zeichnen sich, neben den Systemmerkmalen des CLIPLINE complete-Systems, durch einfaches und werkzeugloses Verdrahten von Leitern mit Aderendhülse oder starren Leitern aus
- · Geprüft für Bahnanwendungen

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3061761
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2241
GTIN	4046356649209
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,4 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061761



## **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker
	bestimmt.

## Artikeleigenschaften

Bahnindustrie
Maschinenbau
Anlagenbau
2
1
1

#### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,31 W

### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	6 mm²
Anschlussart	Push-in- / Steckanschluss
Abisolierlänge	12 mm
Lehrdorn	A5
Anschluss gemäß Norm	IEC 61984
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	20 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm² Bei Verwendung von TWIN Aderenhülsen, empfehlen wir eine Mindestaderendhülsenlänge von 13 mm.
Nennstrom	41 A
Belastungsstrom maximal	41 A (bei 10 mm² Leiterquerschnitt starr)
Nennspannung	1000 V
Nennquerschnitt	6 mm²

Anschlussquerschnitte direkt steckbar	
Leiterquerschnitt starr	1 mm² 10 mm²



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061761



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

### Maße

Breite	8,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	57,7 mm
Tiefe	42,2 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	43,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	51 mm

## Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
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	Ja

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 100 °C (max. Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, 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



3061761

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061761

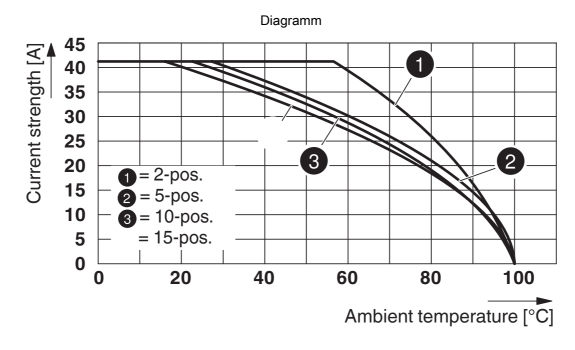
Anschluss gemäß Norm	IEC 61984
Montage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15



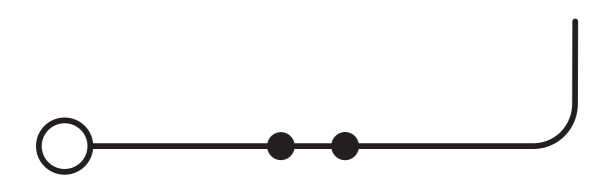
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061761



## Zeichnungen



Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061761



## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061761

© CS Zula	<b>SA</b> assungs-ID: 2030668				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	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	-

CB scrieme	IECEE CB Schem Zulassungs-ID: DE1-64				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		1000 V	-	-	-

EAC	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644

e <b>91</b> 2 us	cULus Recognized
C <b>3742</b> US	Zulassungs-ID: E60425

81	cULus Recognized
<b>:9\</b> Lus	7. Janes J. D. E60425

VDE Zeiche Zulassungs-ID:	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

c <b>911</b> us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061761





3061761

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061761

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250117
	ECLASS-15.0	27250117
ET	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3061761



## 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