

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2770561



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: 400 V, Nennstrom: 20 A, 1. und 2. Etage Anschluss links, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 4 mm 2 , Querschnitt: 0,2 mm 2 - 4 mm 2 , Anschlussart: Flachsteckanschluss, Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Farbe: grau

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2770561
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE511X
GTIN	4017918067977
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,706 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,706 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2770561



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme	
Produktfamilie	UK	
Anzahl der Anschlüsse	6	
Anzahl der Reihen	2	
Potenziale	2	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	3
Nennquerschnitt	4 mm²

1. und 2. Etage Anschluss links

1. und 2. Etage Anschluss links	
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,6 0,8 Nm
Abisolierlänge	8 mm
Lehrdorn	A4
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 2,5 mm²
Querschnitt mit Einlegebrücke starr	4 mm²
Querschnitt mit Einlegebrücke flexibel	2,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 1 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm ² 1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1,5 mm²
Nennstrom	20 A
Belastungsstrom maximal	20 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	400 V
Nennquerschnitt	4 mm²

Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)

Montage

Montageart



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2770561



Anschlussart	Flachsteckanschluss
Maße	
Breite	6,2 mm
Deckelbreite	1,5 mm
Höhe	72 mm
Tiefe auf NS 32	64 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	59 mm
Tiefe auf NS 35/15	66,5 mm
Materialangaben	
Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA
Mechanische Eigenschaften Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
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

30 % ... 70 %

NS 35/7,5 NS 35/15 NS 32

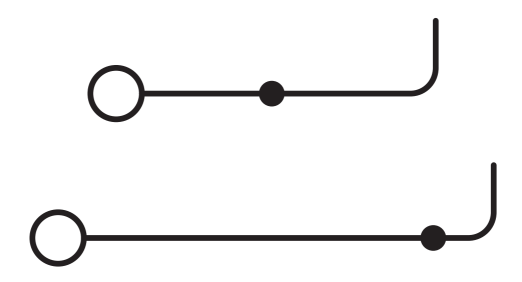


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2770561



Zeichnungen

Schaltplan

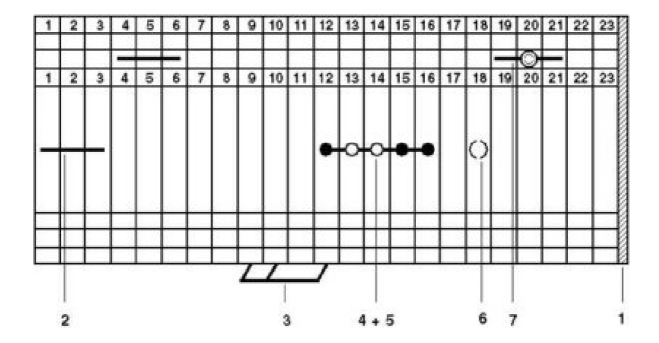


2770561

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2770561



Schaltplan



- 1 = Deckel
- 2 = Feste Brücke
- 3 = Einlegebrücke
- 4 = Isoliersteg-Schaltbrücke
- 5 = Isoliersteg
- 6 = Prüfsteckerbuchse, für Prüfabgriff mit Prüfstecker MPS oder Reduzierstecker RPS
- 7 = Prüfsteckerbuchse, isoliert, nur oberhalb FBI, KB, ISSBI einsetzbar



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2770561



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2770561



Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00541

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	20 A	30 - 10	-
С				
	300 V	20 A	30 - 10	-



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2770561



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101
	ECLASS-15.0	27250101
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2770561



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	a3385588-54f3-4653-9fac-a462d8e36423

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