

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0421016



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.



Anschlussklemme, Nennspannung: 300 V, Nennstrom: 41 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Querschnitt: 0,5 mm² - 6 mm², Montage: N-Sammelschiene, Farbe: blau

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0421016
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE7331
GTIN	4017918001919
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,4 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	IN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0421016



## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Installationsklemme
Anzahl der Anschlüsse	1
Anzahl der Reihen	1

## Elektrische Eigenschaften

Belastungsstrom maximal	41 A
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W
Nennstrom I <sub>N</sub>	32 A
Strombelastbarkeit der N-Sammelschiene	140 A

#### Anschlussdaten

Nennquerschnitt	4 mm²
Belastungsstrom maximal	41 A

#### Etage 1 oben 1 unten 1

Lage 1 oben 1 unten 1	
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment	1,5 1,8 Nm
Abisolierlänge	16 mm
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	20 12 (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 starr	0,5 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
Nennstrom	41 A
Belastungsstrom maximal	41 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	300 V
Nennquerschnitt	4 mm²

### Maße



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0421016



Maßzeichnung	
	-0.8.5
Breite	7 mm
Höhe	23,4 mm
Tiefe	23,6 mm
Länge	23,4 mm

## Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Isolierstoff	PA
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

### Elektrische Prüfungen

#### Erwärmungsprüfung

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm²	0,48 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden

## Mechanische Prüfungen

#### Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,5 mm² / 0,3 kg
	4 mm² / 0,9 kg
	6 mm² / 1,4 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0421016



#### 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
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

## Montage

Montageart	N-Sammelschiene

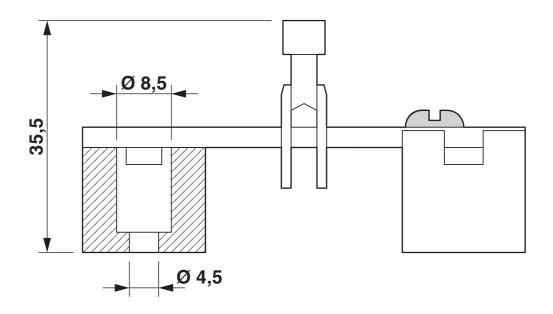


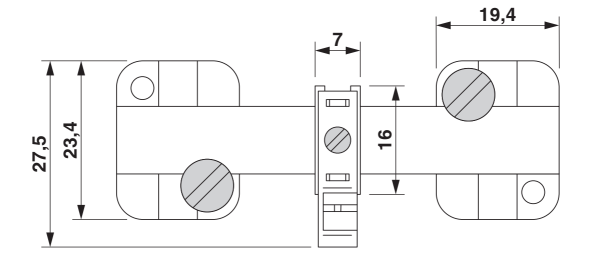
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0421016



# Zeichnungen

### Maßzeichnung

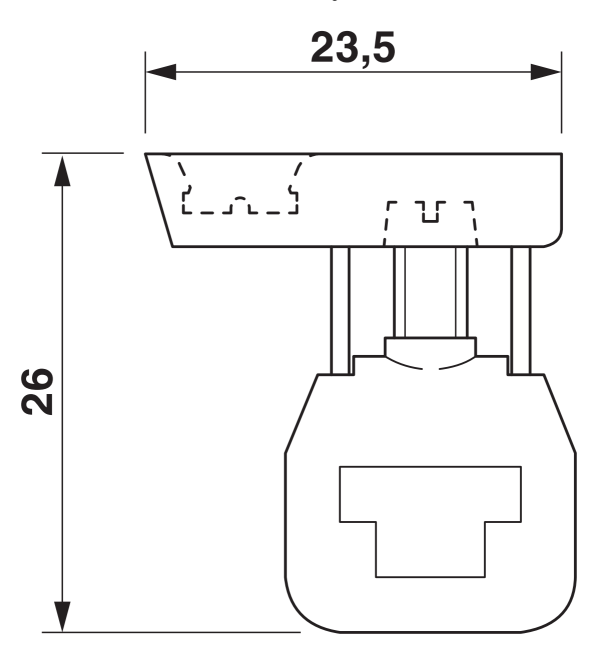




0421016

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0421016







0421016

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0421016

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0421016



## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0421016

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	-	20 A	22 - 12	-

**EAC**Zulassungs-ID: KZ7500651131219505

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
Field wiring	-	20 A	22 - 12	-
Factory wiring	-	30 A	- 10	-
С				
Field wiring	-	20 A	22 - 12	-
Factory wiring	-	30 A	- 10	-
F				
Field wiring	-	20 A	22 - 12	-
Factory wiring	-	30 A	- 10	-



0421016

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0421016

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250116			
	ECLASS-15.0	27250116			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000001			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	31162900			



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0421016



# 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