

3076040

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3076040

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.



Installations-Schutzleiterklemme, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 38 A, Schraubanschluss, 1., 2. und 3. Etage, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Querschnitt: 0,2 mm² - 10 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

• Die Installationsklemme zeichnet sich durch ihre besonders niedrige Bauform aus und eignet sich für die Verdrahtung in Installationsflachverteilern

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3076040
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1153
GTIN	4046356817622
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	34,82 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34,82 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3076040

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3076040

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Installationsklemme
Anzahl der Anschlüsse	5
Anzahl der Reihen	3
Potenziale	2
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,31 W

#### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	6 mm²

#### 1., 2. und 3. Etage

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Hinweis	Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen.
Anzugsdrehmoment	0,5 0,6 Nm
Abisolierlänge	9 mm
Lehrdorn	A5
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Nennstrom	38 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	47 A (bei 10 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	400 V (Außenleiter/Außenleiter)
	250 V (Außenleiter/PE)
Nennquerschnitt	6 mm²

#### Maße

Breite	8,2 mm



3076040

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3076040

Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	95 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	51,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	59 mm

#### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	1
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °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
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

#### Elektrische Prüfungen

#### Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	4,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Erwärmungsprüfung

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 6 mm²	0,72 kA
Kurzzeitstromfestigkeit 10 mm²	1,2 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	1,5 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Mechanische Eigenschaften

Offene Seitenwand	Ja	

### Mechanische Prüfungen

#### Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden
Ligebillo	Training Destartaerr



3076040

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3076040

Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Prüfkraft Sollwert	5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
üfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,2 mm² / 0,2 kg
	6 mm² / 1,4 kg
	10 mm² / 2 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
velt- und Lebensdauerbedingungen	
Temperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden
adelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
hwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 250 Hz
ASD-Pegel	6,12 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	3,12g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
hocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
ngebungsbedingungen	
	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl.



3076040

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3076040

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
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

### Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

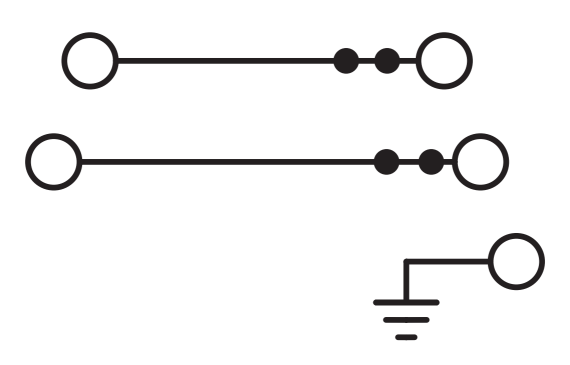


3076040

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3076040

# Zeichnungen







3076040

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3076040

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3076040



CSA

Zulassungs-ID: 13631

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	20 A	24 - 8	-
PE-Anschluss	-	-	24 - 8	-
D				
	300 V	10 A	24 - 8	-
PE-Anschluss	-	-	24 - 8	-



CSA

Zulassungs-ID: 13631



3076040

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3076040

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250110
	ECLASS-15.0	27250110
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC001329
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



3076040

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3076040

## 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