

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044644



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.



Trennklemme, Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt., mit Prüfbuchsenschrauben zur Aufnahme von Prüfsteckern, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 22 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

- Für eine gute Übersicht lässt sich jede Klemmstelle großflächig beschriften
- Beispielsweise können mit Hilfe der über springenden Brückung zwei getrennte Potenziale aneinander vorbeigeführt werden
- Standardisierte Trennzone für den Einsatz von Bauelementesteckern

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3044644
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1131
Katalogseite	Seite 151 (C-1-2019)
GTIN	4046356894074
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	17,198 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17,198 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044644



### Technische Daten

#### Hinweise

Allgemein	Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt.
Artikeleigenschaften	
Produkttyp	Trennklemme
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	2
Potenziale	2
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W
Anschlussdaten	
Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Etage 1	
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 0,6 Nm
Abisolierlänge	9 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm² 1,5 mm²
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 1,5 mm²
Nennstrom	22 A
Belastungsstrom maximal	24 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt, der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044644



Nennspannung	400 V	
Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	
tage 2		
Schraubengewinde	M3	
Anzugsdrehmoment	0,5 0,6 Nm	
Abisolierlänge	9 mm	
Lehrdorn	A3	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1	
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 4 mm²	
Leiterquerschnitt AWG	26 12 (umgerechnet nach IEC)	
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 4 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 12 (umgerechnet nach IEC)	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm² 1,5 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²	
Nennstrom	16 A	
Belastungsstrom maximal	22 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt, der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.)	
Nennspannung	400 V	
Nennquerschnitt	2,5 mm²	

#### Maße

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	64,4 mm
Höhe NS 35/15	72,5 mm
Höhe NS 35/7,5	65 mm
Länge	69,9 mm

#### Materialangaben

Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	1
Isolierstoff	PA
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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)	27,5 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden



Frequenz

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044644



Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden
lektrische Prüfungen	
Stoßspannungsprüfung	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
	3
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
lechanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja
lechanische Prüfungen	
Mechanische Festigkeit	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg
·	2,5 mm² / 0,7 kg
	4 mm² / 0,9 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
mwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Nadelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Schwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Fraguenz	f - 5 Hz big f - 250 Hz

 $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044644



	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	6,12 (m/s²)²/Hz
	6,12 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	3,12g
	3,12g
Prüfdauer je Achse	5 h
	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
	X-, Y- und Z-Achse
hocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Schockform	Halbsinusförmig
	Halbsinusförmig
Beschleunigung	30g
	30g
Schockdauer	18 ms
	18 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
ngebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R 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 %
men und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1
ıtage	
Montageart	NS 35/7,5
ů	NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044644



### Zeichnungen









https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044644



### Zulassungen

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
obere Etage	300 V	16 A	26 - 12	-
untere Etage	300 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup C				
obere Etage	300 V	16 A	26 - 12	-
untere Etage	300 V	20 A	26 - 12	-

EAC	EAC
	Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>	
Usegroup B					
obere Etage	300 V	16 A	26 - 12	-	
untere Etage	300 V	20 A	26 - 12	-	
Usegroup C					
obere Etage	300 V	16 A	26 - 12	-	
untere Etage	300 V	20 A	26 - 12	-	

EAC	EAC
	Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00534



3044644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044644

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

_				
	ECLASS-9.0	27141126		
	ECLASS-10.0.1	27141126		
	ECLASS-11.0	27141126		
	ECLASS-12.0	27141126		
ETIM				
	ETIM 8.0	EC000902		
UNSPSC				

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
0.10. 00 2.10	00.21.00



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044644



### **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Phoenix Contact 2023 © - 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