

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033016



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: 800 V, Nennstrom: 24 A, Anschlussart: Zugfederanschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,08 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

· Kompakte Bauform

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3033016
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2119
Katalogseite	Seite 220 (C-1-2019)
GTIN	4017918960667
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,632 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,632 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033016



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Hybridklemme
Anzahl der Anschlüsse	3
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	3
Nennquerschnitt	2,5 mm²

Etage 1 oben 1+2

Liage 1 oben 112	
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	28 14 (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
Nennstrom	24 A
Belastungsstrom maximal	28 A (Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.)
Nennspannung	800 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²

Etage 1 unten 1

Liago i union i	
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,6 0,8 Nm
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 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 1,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033016



Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 1,5 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	0,25 mm² 1,5 mm²
Nennstrom	24 A
Belastungsstrom maximal	28 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	800 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²

Maße

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe NS 35/15	50,3 mm
Höhe NS 35/7,5	42,8 mm
Länge	65,3 mm

Materialangaben

Farbe	grau
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

Elektrische Prüfungen

Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Erwärmungsprüfung

3 3 3 4 5 5	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	0,3 kA
Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm²	0,48 kA



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033016



Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
echanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja
echanische Prüfungen	
Mechanische Festigkeit	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
	NS 35
Tragschiene/Befestigungsauflage Prüfkraft Sollwert	1 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ligebilis	Fiding pestaliden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,08 mm² / 0,1 kg
	2,5 mm² / 0,7 kg
	2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg
Ergebnis	
Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen	4 mm² / 0,9 kg
mwelt- und Lebensdauerbedingungen	4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden
mwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung Temperaturzyklen	4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden
mwelt- und Lebensdauerbedingungen	4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden
mwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung Temperaturzyklen	4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden
mwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung Temperaturzyklen Ergebnis	4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden
mwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung	4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden 192 Prüfung bestanden
mwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis	4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden 192 Prüfung bestanden 30 s
mwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen	4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden 192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden
mwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation	4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden 192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
mwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum	4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden 192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
mwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz	$4 \text{ mm}^2 / 0.9 \text{ kg}$ Prüfung bestanden 192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Alterung Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel	$4 \text{ mm}^2 / 0.9 \text{ kg}$ Prüfung bestanden 192 Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115\text{-}200)\text{:}2008\text{-}03$ Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz
mwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung	$4 \text{ mm}^2 / 0.9 \text{ kg}$ $Prüfung bestanden$ 192 $Prüfung bestanden$ 30 s $Prüfung bestanden$ $DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03$ $Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$
Alterung Temperaturzyklen Ergebnis Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel	$4 \text{ mm}^2 / 0.9 \text{ kg}$ $Prüfung bestanden$ 192 $Prüfung bestanden$ 30 s $Prüfung bestanden$ $DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03$ $Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f1 = 5 Hz bis f2 = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g$



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033016



Schocken

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

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 %

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1

Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033016



Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033016



Zulassungen

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
	600 V	20 A	28 - 12	-
Usegroup C				
	600 V	20 A	28 - 12	-

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

cULus Recogni Zulassungs-ID: E604	zed 125			
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
Zugfederanschluss	600 V	20 A	28 - 12	-
Usegroup C				
Zugfederanschluss	600 V	20 A	28 - 12	-



3033016

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033016

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-9.0	27141120
ECLASS-10.0.1	27141120
ECLASS-11.0	27141120
ETIM	
ETIM 8.0	EC000897
UNSPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033016



Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter "Downloads"

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