

3000608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000608

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: 1000 V, Nennstrom: 32 A, Anzahl der Anschlüsse: 3, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², 1. Etage, Querschnitt: 0,14 mm² - 6 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3000608
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1112
GTIN	4046356726184
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,13 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,13 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000608



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Mehrleiterklemme
UT
3
1
1
III
3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	3
Nennquerschnitt	4 mm²

1. Etage

1. Etage	
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,6 0,8 Nm
Abisolierlänge	9 mm
Lehrdorn	A4
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 4 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 mm²
Nennstrom	32 A
Belastungsstrom maximal	39 A (bei 6 mm² Leiteranschluss, der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden)
Nennspannung	1000 V



Breite

Deckelbreite

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000608



Nennquerschnitt	4 mm²	
aten		
messungsdaten (ATEX/IECEx)	5.46.05.5.4.40.04	
Kennzeichnung	ⓑ II 2 GD Ex eb IIC Gb	
Einsatzemperaturbereich	-60 °C 110 °C	
Ex-bescheinigtes Zubehör	3000710 D-UT 4-TWIN HV	
	3047109 DS-UT 2,5/4	
	1212587 SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE	
A Cal as Dandar	3022276 CLIPFIX 35-5	
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-6 / 3030336	
	Steckbrücke / FBS 3-6 / 3030242	
	Steckbrücke / FBS 4-6 / 3030255	
	Steckbrücke / FBS 5-6 / 3030349	
	Steckbrücke / FBS 10-6 / 3030271	
Definition of the control of the con	Steckbrücke / FBS 20-6 / 3030365	
Brückendaten	27 A (4 mm²)	
Temperaturerhöhung Ex	40 K (27 A / 4 mm²)	
pei Brückung mit Brücke	550 V	
bei überspringender Brückung	352 V	
Bemessungsisolationsspannung	500 V	
Ausgang	(dauerhaft)	
ge Ex Allgemein		
Bemessungsspannung	550 V	
Bemessungsstrom	27 A	
Belastungsstrom maximal	33 A	
Durchgangswiderstand	0,47 mΩ	
schlussdaten Ex Allgemein		
Drehmomentbereich	0,6 Nm 0,8 Nm	
Nennquerschnitt	4 mm²	
Bemessungsquerschnitt AWG	12	
Anschlussvermögen starr	0,14 mm² 6 mm²	
Anschlussvermögen AWG	26 10	
Anschlussvermögen flexibel	0,14 mm² 6 mm²	
Anschlussvermögen AWG	26 10	
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm² 1,5 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG starr	26 16	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG flexibel	26 16	

6,2 mm

2,2 mm



3000608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000608

Höhe	57,8 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	50 mm
Tiefe auf NS 35/15	57,5 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	1
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

1 01	
Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm²	0,48 kA
Kurzzeitstromfestigkeit 6 mm²	0,72 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Patriahafraguanta Channungafaatigkait	

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	2,2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mec	han	isch	ne D	aten
IVIEC	Hall	1301	ie D	aten

Offene Seitenwand	Ja
-------------------	----

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Prüfkraft Sollwert	1 N





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000608

3000608

Ergebnis	Prüfung bestanden
üfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg
	4 mm² / 0,9 kg
	6 mm² / 1,4 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
velt- und Lebensdauerbedingungen	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
chwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz
ASD-Pegel	1,857 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	0,8g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
chocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	5g
Schockdauer	30 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
ngebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, 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 (Betrieb)	20 % 90 %
	20.8/ 70.8/

30 % ... 70 %

Normen und Bestimmungen

Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)



3000608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000608

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Montage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15



3000608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000608

Zeichnungen

Schaltplan





3000608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000608

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000608



CSA

Zulassungs-ID: 13631

CB scrieme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-62912				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		500 V	-	-	-

91 2 us	cULus Recognized
	Zulassungs-ID: E60425

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40040772				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		1000 V	32 A	-	0,14 - 6

(CSA
•	Zulaccunge-ID: 13631

	cULus Recognized
e 91 2 us	Zulassungs-ID: E60425

[(IEĈEx	IECEx
	Zulassungs ID: IECEvSEV/13 000/III

Æx⟩	ATEX
€ ₹	Zulassungs-ID: SEV13ATEX0133U

(I)	CCC
	Zulassungs-ID: 2020322313000622





3000608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000608

Zulassungs-ID: CML 22UKEX1231U



3000608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000608

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101
	ECLASS-15.0	27250101
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

39121400



3000608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000608

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	b74ed90d-08f5-45db-9062-1bb4092d797c

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