

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036466



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: 41 A, Anzahl der Anschlüsse: 3, Anschlussart: Zugfederanschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Querschnitt: 0,2 mm² - 10 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Der durchgängige doppelte Funktionsschacht bietet alle Möglichkeiten der zeitsparenden Potenzialverteilung und die Aufnahme von Prüfzubehör
- Alle Aufgaben der Potenzialverzweigungen sind komfortabel zu realisieren
- · Geprüft für Bahnanwendungen
- Den platzsparenden und praxisgerechten Mehrleiteranschluss ohne zusätzliches Brücken

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3036466
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2112
GTIN	4017918884659
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,4 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036466



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Mehrleiterklemme	
Produktfamilie	ST	
Anwendungsbereich	Bahnindustrie	
	Maschinenbau	
	Anlagenbau	
	Prozessindustrie	
Anzahl der Anschlüsse	3	
Anzahl der Reihen	1	
Potenziale	1	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,31 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	3
Nennquerschnitt	6 mm²
Anschlussart	Zugfederanschluss
Abisolierlänge	12 mm
Lehrdorn	A5
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel ultraschallverdichtet	0,34 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG] ultraschallverdichtet	22 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1,5 mm²
Nennstrom	41 A
Belastungsstrom maximal	52 A (bei 10 mm² Leiterquerschnitt, der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.)
Nennspannung	1000 V
Nennquerschnitt	6 mm²



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036466



Ex-Daten

Daniel and Inter-	/ATEV//EQE \
Bemessungsdaten	(AIEX/IECEX)

Kennzeichnung	
Einsatzemperaturbereich	-60 °C 85 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	3036767 D-ST 6-TWIN
	3030789 ATP-ST-TWIN
	1204520 SZF 2-0,8X4,0
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-8 / 3030284
	Steckbrücke / FBS 3-8 / 3030297
	Steckbrücke / FBS 4-8 / 3030307
	Steckbrücke / FBS 5-8 / 3030310
	Steckbrücke / FBS 10-8 / 3030323
Brückendaten	35 A (6 mm²)
Temperaturerhöhung Ex	40 K (39,9 A/6 mm²)
bei Brückung mit Brücke	550 V
- bei überspringender Brückung	440 V
- bei abgelängter Brückung mit Deckel	220 V
- bei abgelängter Brückung mit Abteilungstrennplatte	275 V
Bemessungsisolationsspannung	500 V
Ausgang	(dauerhaft)

Etage Ex Allgemein

Bemessungsspannung	550 V
Bemessungsstrom	36 A
Belastungsstrom maximal	46 A
Durchgangswiderstand	0,68 mΩ

Anschlussdaten Ex Allgemein

Nennquerschnitt	6 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	10
Anschlussvermögen starr	0,2 mm² 10 mm²
Anschlussvermögen AWG	24 8
Anschlussvermögen flexibel	0,2 mm² 6 mm²
Anschlussvermögen AWG	24 10

Maße

Breite	8,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	90,5 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	43,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	51 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036466



Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
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	9,8 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	2,2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mecha	nische	Daten
IVICUIO	111130110	Daten

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

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden		
Befestigung auf dem Träger			
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35		
Prüfkraft Sollwert	5 N		
Ergebnis	Prüfung bestanden		



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036466



Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lock	kerung
---	--------

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Alterung

Temperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden

Nadelflammenprüfung

Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden

Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz
ASD-Pegel	11,83 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	4,25g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden

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 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, 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 (Betrieb)	20 % 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %



3036466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036466

Normen und Bestimmungen

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036466



Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036466



Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036466

	SA ulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	50 A	24 - 8	-
С					
		600 V	50 A	24 - 8	-

IECEE CB Scheme
Zulassungs-ID: DE1-62810

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40009035				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		1000 V	41 A	-	0,5 - 6

c Alus cu	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	50 A	24 - 8	-
С					
		600 V	50 A	24 - 8	-
F					
		1000 V	50 A	24 - 8	-

ATEXZulassungs-ID: KEMA00ATEX2129U

IECEX
Zulassungs-ID: IECEx KEM 06.0050U



CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000621



3036466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036466





EAC Ex

Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950



3036466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036466

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101
	ECLASS-15.0	27250101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036466



Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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