

3037258

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037258

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: 500 V, Nennstrom: 17,5 A, Anzahl der Anschlüsse: 3, Anschlussart: Zugfederanschluss, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm², Querschnitt: 0,08 mm² - 1,5 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: orange

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
- Den platzsparenden und praxisgerechten Mehrleiteranschluss ohne zusätzliches Brücken

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3037258
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2112
GTIN	4017918599638
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,328 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,85 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037258



Technische Daten

Hinweise

ΔII	gen	nair
ΛШ	ucii	1011

Hinweis	Beim Anreihen an die geöffnete Gehäuseseite einer Durchgangs-Reihenklemme der gleichen Baureihe und -größe muss diese mit einem Deckel versehen werden, sofern die zu
	erwartende Isolationsspannung >320 V ist. Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Mehrleiterklemme
Produktfamilie	ST
Anzahl der Anschlüsse	3
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,56 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	3
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Anschlussart	Zugfederanschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A1
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 16 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	28 16 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm²
Nennstrom	17,5 A (bei 1,5 mm² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	17,5 A (bei 1,5 mm² Leiterquerschnitt, der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037258



Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	1,5 mm²

Ex-Daten

	Bemessungsdaten	(ATEX/IECEx)
--	-----------------	--------------

Kennzeichnung	
Einsatzemperaturbereich	-60 °C 85 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	3030488 D-ST 2,5-TWIN
	3030789 ATP-ST-TWIN
	3036602 DS-ST 2,5
	1204504 SZF 0-0,4X2,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-4 / 3030116
	Steckbrücke / FBS 3-4 / 3030129
	Steckbrücke / FBS 4-4 / 3030132
	Steckbrücke / FBS 5-4 / 3030145
	Steckbrücke / FBS 10-4 / 3030158
	Steckbrücke / FBS 20-4 / 3030352
Brückendaten	16,5 A (1,5 mm²)
Temperaturerhöhung Ex	40 K (19,4 A / 1,5 mm²)
bei Brückung mit Brücke	440 V
- bei überspringender Brückung	352 V
- bei abgelängter Brückung mit Deckel	220 V
- bei abgelängter Brückung mit Abteilungstrennplatte	275 V
Bemessungsisolationsspannung	400 V

Etage Ex Allgemein

Bemessungsspannung	440 V
Bemessungsstrom	17,5 A
Belastungsstrom maximal	17,5 A
Durchgangswiderstand	1,43 mΩ

Anschlussdaten Ex Allgemein

Nennquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	16
Anschlussvermögen starr	0,08 mm² 1,5 mm²
Anschlussvermögen AWG	28 16
Anschlussvermögen flexibel	0,08 mm² 1,5 mm²
Anschlussvermögen AWG	28 16

Maße

Breite	4,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm



3037258

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037258

Befestigung auf dem Träger

Tragschiene/Befestigungsauflage

Höhe	60,5 mm
iefe auf NS 35/7,5	36,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	44 mm
rialangaben	
Farbe	orange (RAL 2003)
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
	7,3 kV
ctrische Prüfungen coßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis	7,3 kV Prüfung bestanden
oßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert	
roßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis	
oßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis wärmungsprüfung	Prüfung bestanden
roßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis rwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Prüfspannung Sollwert Ergebnis wärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden
roßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis rwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA
roßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert Ergebnis rwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Ergebnis	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA
Prüfspannung Sollwert Ergebnis wärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA Prüfung bestanden
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Twärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA Prüfung bestanden 1,89 kV
Prüfspannung Sollwert Ergebnis wärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA Prüfung bestanden 1,89 kV
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Twärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis chanische Eigenschaften	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA Prüfung bestanden 1,89 kV
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis chanische Eigenschaften echanische Daten Offene Seitenwand	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA Prüfung bestanden 1,89 kV Prüfung bestanden
Prüfspannung Sollwert Ergebnis wärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis chanische Eigenschaften echanische Daten	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA Prüfung bestanden 1,89 kV Prüfung bestanden
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis chanische Eigenschaften echanische Daten Offene Seitenwand	Prüfung bestanden Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden 0,18 kA Prüfung bestanden 1,89 kV Prüfung bestanden

NS 32/NS 35



3037258

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037258

Ergebnis	Prüfung bestanden	
rüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung		
Rotationsgeschwindigkeit	10 (+/- 2) U/min	
Umdrehungen	135	
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg	
	0,2 mm² / 0,2 kg	
	1,5 mm² / 0,4 kg	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
welt- und Lebensdauerbedingungen		
terung		
Temperaturzyklen	192	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
adelflammenprüfung		
Einwirkdauer	30 s	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
chwingen/Breitbandrauschen		
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05	
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut	
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$	
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	
chocken		
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Schockform	Halbsinus	
Beschleunigung	5g	
Schockdauer	30	
Anzahl der Schocks je Richtung	3	
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
mgebungsbedingungen		
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 %	



3037258

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037258

Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Normen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Montage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15



3037258

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037258

Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037258



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037258

© CSA Zulass	\ sungs-ID: 13631			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	15 A	26 - 14	-
С				
	300 V	15 A	26 - 14	-

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-63027_A1				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		500 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5

KR	KR
	Zulassungs-ID: HMB17372-EL002

ClassNK	NK
C10731417	Zulassungs-ID: 09 ME 140

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40009031				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		500 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	300 V	15 A	26 - 14	-	
С					
	300 V	15 A	26 - 14	-	
D					
	600 V	5 A	26 - 14	-	



3037258

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037258

DNV

Zulassungs-ID: TAE00001CS

ATEX Zulassungs-ID: KEMA01ATE	EX2129U			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Baumusterpruefbeschei nigung	440 V	17,5 A	-	0,08 - 1,5

II (IEĈE×	IECEx Zulassungs-ID: IECEx KEM 06.0043U				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		440 V	17,5 A	-	0,08 - 1,5

CCC Zulassungs-ID: 2020322313000621

€ £	UKCA-EX
€	Zulassungs-ID: DEKRA 21UKEX0302U

EH[Ex	EAC Ex
	Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950



3037258

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037258

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39121400



3037258

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037258

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