

3040892

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040892

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.



Doppelstockklemme, Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt., Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 22 A, Anschlussart: Zugfeder- / Steckanschluss, 1. und 2. Etage Anschluss links, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², 1. und 2. Etage Anschluss rechts, Montageart: NS 35/15, NS 35/7,5, Farbe: grau

Ihre Vorteile

· Potenzialführung auf zwei Etagen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3040892
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2141
GTIN	4046356306201
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,87 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,87 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3040892

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040892

Technische Daten

Hinweise

Hinweise	
Allgemein	Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt.
Artikeleigenschaften	
Produkttyp	Steckbare Klemme
Produktfamilie	STTB
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

1. und 2. Etage Anschluss links

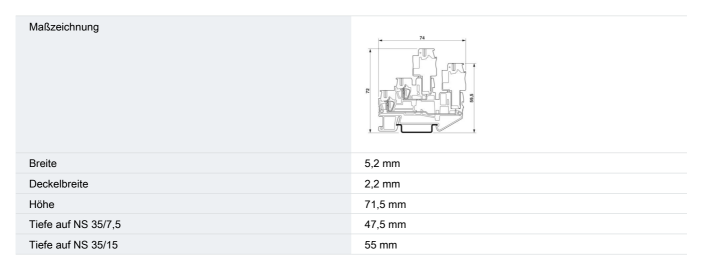
1. uliu 2. Liage Alischiuss illiks	
Anschlussart	Zugfeder- / Steckanschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 61984
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [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
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm²
Nennstrom	22 A
Belastungsstrom maximal	22 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²

Maße



3040892

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040892



Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
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	7,3 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	0,3 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1 89 kV

Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Ergebnis

Offene Seitenwand	Ja



3040892

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040892

Mechanische Prüfungen

Refestigung auf de	m Träger

Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Prüfkraft Sollwert	1 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Nadelflammenprüfung

Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden

Schwingen/Breitbandrauschen

g	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz
ASD-Pegel	0,964 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	0,58g
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	5g
Schockdauer	30 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 100 °C (max. Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, siehe Deratingkurve)
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 %

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 61984

Montage



3040892

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040892

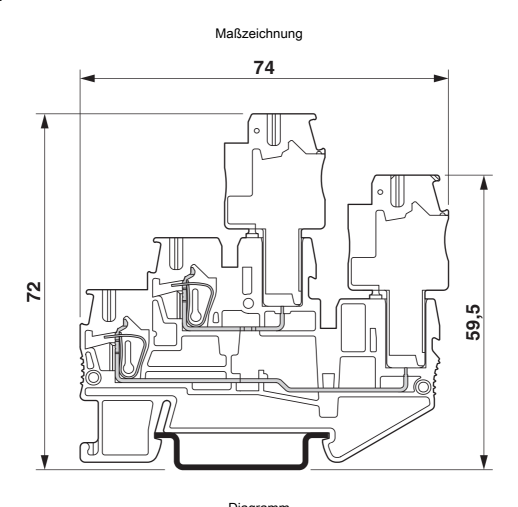
Montageart	NS 35/15
	NS 35/7,5

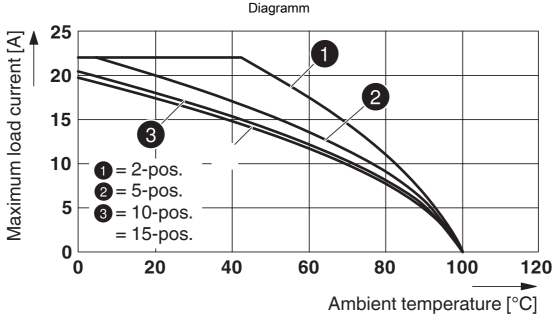


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040892



Zeichnungen





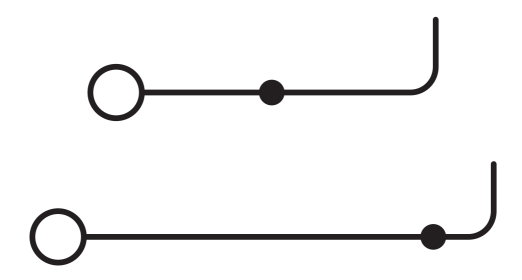
Gilt für alle Steckervarianten SP....



3040892

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040892







3040892

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040892

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040892

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	20 A	28 - 12	-
С				
	300 V	20 A	28 - 12	-
D				
	600 V	5 A	28 - 12	-

	IECEE CB Scheme
scheme	Zulassungs-ID: DE1-62736/B1/B2

nr	EAC
AE	
	Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40019518			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Nur flexible Le	eiter 500 V	-	-	0,2 - 2,5
Nur starre Lei	ter 500 V	-	-	0,2 - 4

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	20 A	28 - 12	-
С				
	300 V	20 A	28 - 12	-
D				
	600 V	5 A	28 - 12	-

DNVZulassungs-ID: TAE00001CS



3040892

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040892



EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



3040892

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040892

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250117
	ECLASS-15.0	27250117
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	NSPSC	

39121400



3040892

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040892

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