

3042748

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042748

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.



Zugfeder-Schutzleiterklemme, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Steckanschluss, 1. Etage Anschluss links, Querschnitt: 0,08 mm² - 6 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grün-gelb

Ihre Vorteile

- Kontur- und teilungsgleich zu den PIN/PIN-Varianten der COMBI-Baureihe
- · Mechanisch und elektrisch einwandfreie Kontaktierung durch einfaches Aufrasten auf die Tragschiene
- Die ST ...-PE erfüllen alle Anforderungen der Norm IEC 60947-7-2
- · Geprüft für Bahnanwendungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3042748
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2142
GTIN	4046356055314
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,3 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3042748

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042748

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzleiterklemme	
Produktfamilie	ST	
Anwendungsbereich	Bahnindustrie	
	Maschinenbau	
	Anlagenbau	
Anzahl der Anschlüsse	2	
Anzahl der Reihen	1	

Isolationseigenschaften

-	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	4 mm²

1. Etage Anschluss links

Anschlussart	Steckanschluss
Hinweis	Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen.
Anschluss gemäß Norm	IEC 61984
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	28 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 4 mm²

Maße

Maßzeichnung	55,9
Breite	6,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	55,9 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	36,5 mm



3042748

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042748

Tiefe auf NS 35/15	44 mm	
Materialangaben		
Farbe	grün-gelb	
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	
Mechanische Daten Offene Seitenwand	Ja	
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen		
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C (max. Betriebstemperatur 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		
Montageart	NS 35/7,5	
	NS 35/15	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042748



Zeichnungen

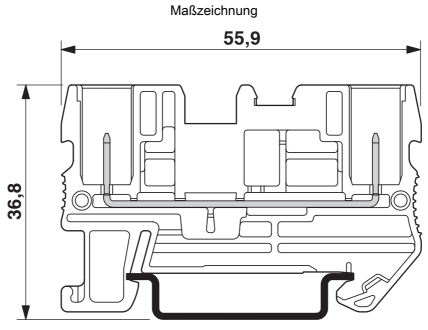
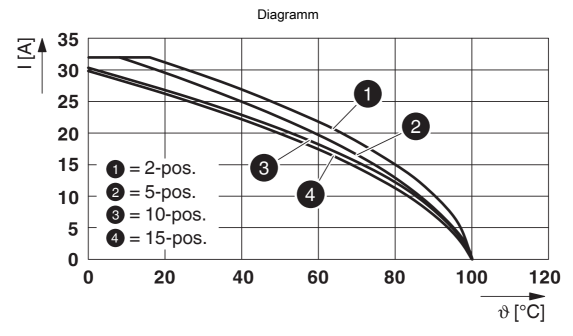


Abbildung zeigt die Klemme mit der Steckervariante SP 4/...

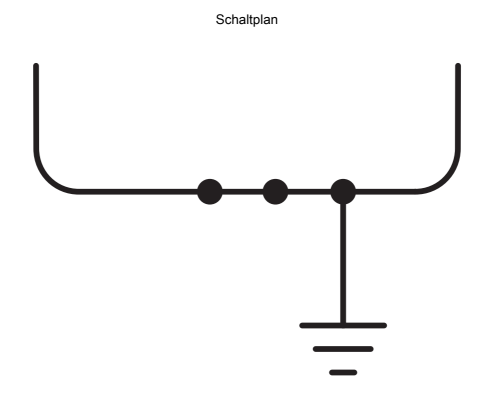


Derating-Kurve für die Zugfederklemmen ST 4/1P.. und ST 4/2P.. mit allen Steckervarianten SP 4/... . Die Derating-Kurven werden durch die Multiplikation der Werte der Basiskurven mit dem Faktor 0,8 bestimmt.



3042748

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042748





3042748

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042748

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042748

CD	
CD.	
scheme	

IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DE1-62736/B1/B2



EAC

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					
		800 V	-	-	-

EAC	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



3042748

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042748

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250117
	ECLASS-15.0	27250117
ET	ТМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

39121400



3042748

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3042748

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