

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3041833



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.



Stecker, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 24 A, Polzahl: 13, Anschlussart: Zugfederanschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,08 mm²- 4 mm², Farbe: grau

Ihre Vorteile

- · Großflächige Beschriftungsmöglichkeit
- · Praxisgerechte Kodiermöglichkeit
- · Geprüft für Bahnanwendungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3041833
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2144
Katalogseite	Seite 320 (C-1-2019)
GTIN	4046356055192
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	40,89 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	40,89 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3041833



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenstecker	
Polzahl	13	
Rastermaß	5,2 mm	
laglationsaigeneghaften		
Isolationseigenschalten		
Isolationseigenschaften Überspannungskategorie	III	

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV

Anschlussdaten

Nennquerschnitt	2,5 mm²
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
Nennstrom	24 A
Belastungsstrom maximal	24 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²

Maße

Breite	67,6 mm
Höhe	34 mm
Länge	23,4 mm
Rastermaß	5,2 mm

Materialangaben

Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	T .
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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3041833



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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

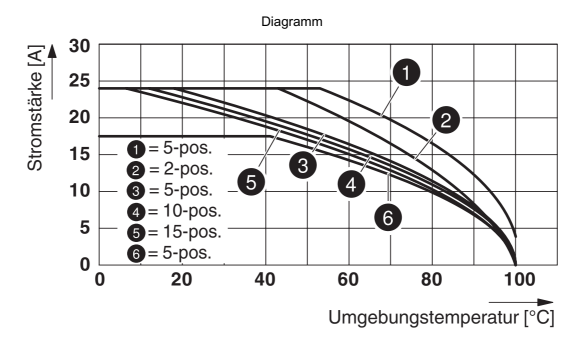
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

Normen und Bestimmungen

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3041833



Zeichnungen



Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3041833



Zulassungen

IECEE CB Schem Zulassungs-ID: DE1-62				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Strom abhängig von der Polzahl			-	-

EAC
Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00511

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

CULus Recogni Zulassungs-ID: E604				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup D				
	600 V	5 A	26 - 12	-



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3041833



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-9.0	27141151	
	ECLASS-10.0.1	27141151	
	ECLASS-11.0	27141151	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC002021	
UNSPSC			

39121400

3041833

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3041833



Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Phoenix Contact 2023 $\mbox{@}$ - 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