

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3012322



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.



Steckergehäuse, Länge: 31,6 mm, Breite: 5,2 mm, Höhe: 31,7 mm, Polzahl: 4, Farbe: blau

Ihre Vorteile

- Beschriftbar an jeder Klemmstelle
- · Vier Durchgangsebenen
- · Baubreite nur 5,2 mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3012322
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2144
GTIN	4046356740500
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,997 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,886 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3012322



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stecker
Polzahl	4

Maße

Breite	5,2 mm
Höhe	31,7 mm
Länge	31,6 mm

Materialangaben

Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

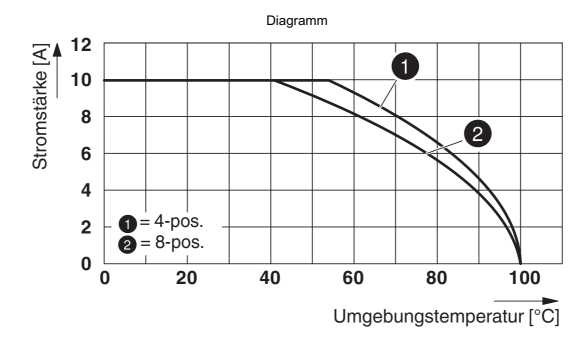
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C
Zulässige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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3012322



Zeichnungen





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3012322



Zulassungen

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-62776				
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		250 V	10 A	-	-

₩ DE	VDE-Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40042533				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		250 V	10 A	-	0,5 - 2,5



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3012322



Klassifikationen

ECLASS

ECL	ASS-9.0	27440202
ECL	ASS-10.0.1	27440202
ECL	ASS-11.0	27440202
ETIM		
ETIM	18.0	EC000437
UNSPS		



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3012322



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