

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046579



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.



Trennklemme, Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt., Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 20 A, Thermischer Dauerstrom I_{th} : 20 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: blau

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3046579
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1132
GTIN	4046356285902
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,05 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,6 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046579



Technische Daten

Hinweise		
Allgemein	Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt.	
Artikeleigenschaften		
Produkttyp	Trennklemme	
Produktfamilie	UT	
Anzahl der Anschlüsse	2	
Anzahl der Reihen	1	
Potenziale	1	
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	
Bemessungsquerschnitt AWG	12	

Ftage 1 ohen 1 unten 1

Etage 1 oben 1 unten 1	
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 0,6 Nm
Abisolierlänge	9 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 12 (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 starr	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046579



Thermischer Dauerstrom I _{th}	20 A
Nennstrom	20 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	20 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	400 V (Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt.)
Nennquerschnitt	2,5 mm²

Maße

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	57,8 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	47,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	55 mm

Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
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 Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	lo.
Offerie Seiteriwarid	Ja

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, 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 (Betrieb)	20 % 90 %



3046579

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046579

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		



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046579



Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046579



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046579



EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046579



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250107
	ECLASS-15.0	27250107
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046579



Environmental product compliance

EU RoHS

20.10.10		
Ja		
6(c)		
China RoHS		
EFUP-50		
Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.		
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)		
90cd449e-bcdd-48ab-ac55-56978d04318e		

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