

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1091668



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.



Verteilerblock, Grundklemme ohne Schutzleiterfunktion, Nennspannung: 450 V, Nennstrom: 24 A, Anzahl der Anschlüsse: 6, Anschlüssart: Push-in-Anschlüss, Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montageart: Fliegend, Farbe: grün/gelb

Ihre Vorteile

- Bis zu 50 % Platzersparnis auf der Tragschiene durch Quermontage
- Bis 80 % Zeitvorteil durch montagefertige Blöcke ohne manuelle Brückung
- Eindeutige Verdrahtung durch elf verschiedene Farbvarianten
- · Zeitsparender Leiteranschluss durch werkzeuglose Push-in-Direktstecktechnik
- Flexibler Einsatz durch Tragschienenmontage, Direktmontage oder Kleben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1091668
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BEA113
GTIN	4055626905358
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,74 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,7 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1091668



Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Anschluss	Anschluss gemäß IEC 60998-2-2 (keine Schutzleiter- Funktionsklemme)
Allgemein	
Hinweis	Der max. Belastungsstrom der einzelnen Klemmstelle darf nicht überschritten werden.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verteilerklemme
Anzahl der Anschlüsse	6
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

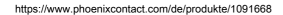
Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	6
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	12
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60998-2-2
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
Nennstrom	24 A
Belastungsstrom maximal	32 A
Summenstrom maximal	48 A
Nennspannung	450 V

Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterguerschnitt starr	0.34 mm ² 4 mm ²	
Leiterquerschilitt stan	0,34 11111 4 11111	







Leiterquerschnitt starr [AWG]	24 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²

Maße

1091668

Breite	16 mm
Höhe	28,6 mm
Tiefe	21,7 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 Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein
-------------------	------

Mechanische Prüfungen

Befestigung auf dem Träger

Ergebnis	Prüfung bestanden

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Nadelflammenprüfung

Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden

Schwingen/Breitbandrauschen

3	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz
ASD-Pegel	6,12 (m/s²)²/Hz



1091668

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1091668

Beschleunigung	3,12g
Prüfdauer je Achse	5,129 5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
·	
Ergebnis	Prüfung bestanden
chocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
	60 °C 110 °C (Patrichatemperaturberaich inkl
ngebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe F Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis
Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe F Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe F Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe F Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe FElec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe FElec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe FElec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe FElec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) men und Bestimmungen	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) men und Bestimmungen	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %

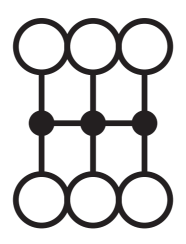


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1091668



Zeichnungen

Schaltplan





1091668

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1091668

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1091668

•	CSA Zulassungs-ID: 158887				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		-	-	26 - 12	-
С					
		-	-	26 - 12	-
D					
		-	-	26 - 12	-

EACZulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644

CB scrieme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-63085				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		450 V	24 A	-	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40047798				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		450 V	24 A	-	-

DNV Zulassungs-ID: TAE00002TT-	05			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	500 V	24 A	-	-

EACZulassungs-ID: KZ7500651131219505



1091668

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1091668

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250118
	ECLASS-15.0	27250118
ΕT	ТМ	
	•••	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	NSPSC	
0.	101 00	
	UNSPSC 21.0	39121400



1091668

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1091668

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