

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002900



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, intern gebrückt, Nennspannung: 450 V, Nennstrom: 17,5 A, Anzahl der Anschlüsse: 6, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Querschnitt: 0,14 mm² - 2,5 mm², Montageart: kleben, Farbe: pink

Ihre Vorteile

- · Platzsparend durch kompakte Bauform
- · Flexibler Einsatz durch Tragschienen- und Direktmontage
- · Platzsparende Potenzialverteilung durch kompakte Micro-Potenzialverteiler
- · Ideale Prüfmöglichkeiten durch Prüföffnungen an jeder Klemmstelle
- Übersichtlich dank Beschriftung aller Klemmstellen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3002900
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BEA113
GTIN	4055626433059
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,72 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,7 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002900



Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	die Blöcke sind untereinander über den Leiterschacht brückbar, passende Steckbrücken siehe Zubehör

Artikeleigenschaften

Anzahl der Anschlüsse 6	
Anzahl der Reihen 1	
Potenziale 1	

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,56 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	6
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	14
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A1 / B1
Anschluss gemäß Norm	IEC 60998-2-2
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 16 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 1,5 mm²
Nennstrom	17,5 A
Belastungsstrom maximal	22 A
Summenstrom maximal	26 A
Nennspannung	450 V

Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 1,5 mm²

Maße



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002900



Breite	12,5 mm
Höhe	21,6 mm
Tiefe	18,7 mm

Materialangaben

Farbe	altrosa (RAL 3014)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
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

Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35/NS 15
Ergebnis	Prüfung bestanden
Hinweis	Bei der Anreihung von mehreren Blöcken wird empfohlen, jeweils ein Tragschienenadapter unter die Verbindungsstelle bzw. ein Flanschelement zwischen die Blöcke zu setzen.
	Bei Varianten mit 6 bzw. 7 Anschlüssen ist es ausreichend, einen Tragschienenadapter mittig je Block zu setzen und Flanschelemente nach jedem zweiten Block.
	Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 darf ein angereihter Block nur maximal zur Hälfte überstehen.

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Nadelflammenprüfung

Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-35 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl.



3002900

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002900

	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 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Normen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60998-2-2
∕lontage	
Montageart	kleben

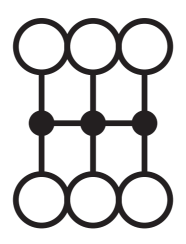


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002900



Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002900



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002900

DNV Zulassungs-ID: TAE00002	PTT-05			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	500 V	24 A	-	-

CSA Zulassungs-I	D: 13631			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	20 A	26 - 12	-
С				
	150 V	20 A	26 - 12	-
D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

CB screme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-63083				
	Nennspannung l	J _N Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
keine					
	450 V	17,5 A	-	- 1,5	

rnr	EAC
EHE	Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644

<u></u>	VDE Zeichengenehmigung
₩	Zulassungs-ID: 40047798

cULus Ro	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	20 A	26 - 12	-
С				
	150 V	20 A	26 - 12	-
F				
	500 V	20 A	26 - 12	-



3002900

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002900

D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

EACZulassungs-ID: KZ7500651131219505



3002900

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002900

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250118
	ECLASS-15.0	27250118
ΕΊ	⁻IM	
	ETIM 9.0	EC000897
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002900



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