

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273794



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, die Blöcke sind untereinander über den Leiterschacht brückbar, passende Steckbrücken siehe Zubehör, intern gebrückt, Nennspannung: 450 V, Nennstrom: 32 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Querschnitt: 0,2 mm² - 6 mm², Montageart: aufrasten auf Tragschienenadapter, Direktmontage mit Flansch, Fliegend, Farbe: rot

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3273794
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BEA113
Katalogseite	Seite 447 (C-1-2019)
GTIN	4055626677668
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,44 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,4 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273794



Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	die Blöcke sind untereinander über den Leiterschacht brückbar, passende Steckbrücken siehe Zubehör
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	1,02 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	6
Nennquerschnitt	4 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	12
Abisolierlänge	10 mm 12 mm
Lehrdorn	A4
Anschluss gemäß Norm	IEC 60998-2-2
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 1 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm²
Nennstrom	32 A
Belastungsstrom maximal	41 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)
Summenstrom maximal	63 A
Nennspannung	450 V



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273794



Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt starr [AWG]	20 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,75 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 4 mm²

Maße

Breite	18,5 mm
Höhe	21,7 mm
Länge	28,6 mm

Materialangaben

Farbe	rot
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
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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273794



Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
chwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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
Beschleunigung	3,12g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
chocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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
Imgebungsbedingungen	
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 %

Montage

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm

Montageart	aufrasten auf Tragschienenadapter
	Direktmontage mit Flansch
	Fliegend

IEC 60998-2-2

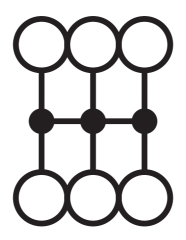
3273794

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273794



Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273794



Zulassungen

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

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
	600 V	32 A	24 - 10	-
Usegroup C				
	600 V	32 A	24 - 10	-

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-630				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		450 V	32 A	-	- 4

EAC	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102

77 -	I D
Kegister	Zulassungs ID: I P2002627TA

	BV
—	Zulassungs-ID: 501/6/A0 RV

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

_	VDE Zeighengenehmigung
	VDE Zeichengenehmigung
ک	Zulassungs-ID: 40047798

c 91 2 us	cULus Recogniz Zulassungs-ID: E604	ːed 25			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup	B				



3273794

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273794

	600 V	32 A	24 - 10	-
Usegroup C				
	600 V	32 A	24 - 10	-



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273794



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-9.0	27141120
ECLASS-10.0.1	27141120
ECLASS-11.0	27141120
ETIM	
ETIM 8.0	EC000897
UNSPSC	

39121400

3273794

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273794



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