

3273653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273653

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, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Sammelanschluss, Bemessungsquerschnitt: 10 mm², Querschnitt: 0,5 mm² - 10 mm², Push-in-Anschluss, Abgriff, Querschnitt: 0,2 mm² - 6 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: pink

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3273653
Verpackungseinheit	8 Stück
Mindestbestellmenge	8 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BEA124
Katalogseite	Seite 453 (C-1-2019)
GTIN	4055626667591
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	56,25 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	56 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3273653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273653

Technische Daten

Hinweise

$\Delta \Pi$	aan	naır
\neg	gen	11011

Hinweis	Der max. Belastungsstrom der einzelnen Klemmstelle darf nicht überschritten werden.	
	Für Anwendungen zur Energieverteilung ist IEC 60364-4-43:2008, modifiziert + Corrigendum Okt. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) Abschnitt 433.2 ff zu beachten!	

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verteilerklemme
Anzahl der Anschlüsse	19
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W

Anschlussdaten

Einspeisung	ja
Anzahl der Anschlüsse pro Etage	19
Nennquerschnitt	4 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	10

Sammelanschluss

Sammelansoniuss	
Abisolierlänge	12 mm 14 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 60998-2-2
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 6 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	20 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 4 mm²
Nennquerschnitt	10 mm²

Abgriff

Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)

Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22

Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23

Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24

Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26



3273653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273653

Abisolierlänge	10 mm 12 mm	
Lehrdorn	A4	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1	
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 mm ² 4 mm ²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm²	
Nennstrom	32 A	
Belastungsstrom maximal	63 A	
Summenstrom maximal	63 A	
Nennspannung	800 V	
Sammelanschluss Anschlussquerschnitte direkt steckbar		
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm ² 16 mm ²	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	1 mm ² 10 mm ²	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	1 mm² 10 mm²	
Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar		
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm ² 6 mm ²	
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	
ße		
Breite	28,6 mm	
Höhe NS 15	30,4 mm	
Höhe NS 35/7,5	32,4 mm	
Länge	58,1 mm	
iterialangaben		
Farbe	pink	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
Isolierstoffgruppe	I	
Isolierstoff	PA	
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C	
	130 °C	

130 °C

HL 1 - HL 3



3273653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273653

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
ektrische Prüfungen	
Stoßspannungsprüfung	
Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 10 mm²	1,2 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	2 kV
	Prüfung bestanden
Ergebnis echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand	Nein
echanische Eigenschaften Mechanische Daten	Nein
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand	Nein
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen	Nein Prüfung bestanden
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit Ergebnis	
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit Ergebnis	
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit Ergebnis Befestigung auf dem Träger	Prüfung bestanden
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit Ergebnis Befestigung auf dem Träger Tragschiene/Befestigungsauflage	Prüfung bestanden NS 35/NS 15
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit Ergebnis Befestigung auf dem Träger Tragschiene/Befestigungsauflage Prüfkraft Sollwert	Prüfung bestanden NS 35/NS 15 5 N Prüfung bestanden
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit Ergebnis Befestigung auf dem Träger Tragschiene/Befestigungsauflage Prüfkraft Sollwert Ergebnis	Prüfung bestanden NS 35/NS 15 5 N Prüfung bestanden Bei der Anreihung von mehreren Blöcken wird empfohlen, jewe ein Tragschienenadapter unter die Verbindungsstelle bzw. ein Flanschelement zwischen die Blöcke zu setzen.
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit Ergebnis Befestigung auf dem Träger Tragschiene/Befestigungsauflage Prüfkraft Sollwert Ergebnis	Prüfung bestanden NS 35/NS 15 5 N Prüfung bestanden Bei der Anreihung von mehreren Blöcken wird empfohlen, jewei ein Tragschienenadapter unter die Verbindungsstelle bzw. ein Flanschelement zwischen die Blöcke zu setzen. Bei Varianten mit 6 bzw. 7 Anschlüssen ist es ausreichend, eine Tragschienenadapter mittig je Block zu setzen und
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit Ergebnis Befestigung auf dem Träger Tragschiene/Befestigungsauflage Prüfkraft Sollwert Ergebnis	Prüfung bestanden NS 35/NS 15 5 N Prüfung bestanden Bei der Anreihung von mehreren Blöcken wird empfohlen, jewei ein Tragschienenadapter unter die Verbindungsstelle bzw. ein Flanschelement zwischen die Blöcke zu setzen. Bei Varianten mit 6 bzw. 7 Anschlüssen ist es ausreichend, eine Tragschienenadapter mittig je Block zu setzen und Flanschelemente nach jedem zweiten Block. Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 darf
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit Ergebnis Befestigung auf dem Träger Tragschiene/Befestigungsauflage Prüfkraft Sollwert Ergebnis Hinweis	Prüfung bestanden NS 35/NS 15 5 N Prüfung bestanden Bei der Anreihung von mehreren Blöcken wird empfohlen, jewei ein Tragschienenadapter unter die Verbindungsstelle bzw. ein Flanschelement zwischen die Blöcke zu setzen. Bei Varianten mit 6 bzw. 7 Anschlüssen ist es ausreichend, eine Tragschienenadapter mittig je Block zu setzen und Flanschelemente nach jedem zweiten Block. Bei Verwendung des Tragschienenadapters PTFIX-NS35 darf
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand echanische Prüfungen Mechanische Festigkeit Ergebnis Befestigung auf dem Träger Tragschiene/Befestigungsauflage Prüfkraft Sollwert Ergebnis Hinweis	Prüfung bestanden NS 35/NS 15 5 N Prüfung bestanden Bei der Anreihung von mehreren Blöcken wird empfohlen, jewei ein Tragschienenadapter unter die Verbindungsstelle bzw. ein Flanschelement zwischen die Blöcke zu setzen. Bei Varianten mit 6 bzw. 7 Anschlüssen ist es ausreichend, eine 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.

10 mm² / 2 kg



3273653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273653

Ergebnis	Prüfung bestanden	
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung		
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min	
Umdrehungen	135	
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,2 mm² / 0,2 kg	
	4 mm² / 0,9 kg	
	6 mm² / 1,4 kg	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
nwelt- und Lebensdauerbedingungen		
Alterung		
Temperaturzyklen	192	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Nadelflammenprüfung		
Einwirkdauer	30 s	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Schwingen/Breitbandrauschen		
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	
Beschleunigung	3,12g	
Prüfdauer je Achse	5 h	
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Schocken		
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	
Jmgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R ⁻ 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 %	



3273653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273653

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60998-2-2 IEC 60947-7-1
Montage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

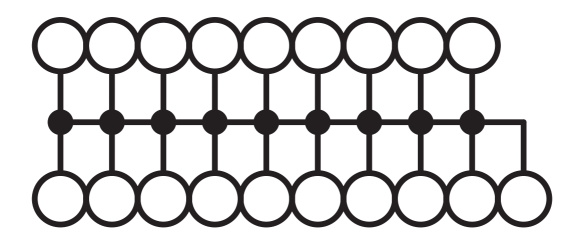


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273653



Zeichnungen

Schaltplan





3273653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273653

Zulassungen



CSA

Zulassungs-ID: 13631

CB scheme	IECEE CB Schem Zulassungs-ID: DE1-627				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		800 V	57 A	-	- 10

ERC

EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC

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



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40047797



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E60425



3273653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273653

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



3273653

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273653

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