

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273350



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 mit Einspeisung, Nennspannung: 450 V, Nennstrom: 24 A, Anzahl der Anschlüsse: 7, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Abgriff, Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Push-in-Anschluss, Sammelanschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Querschnitt: 0,5 mm² - 10 mm², Montageart: aufrasten auf Tragschienenadapter, Direktmontage mit Flansch, Fliegend, Farbe: schwarz/gelb

#### Ihre Vorteile

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

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3273350
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BEA122
GTIN	4055626392448
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,84 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,17 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL

3273350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273350



#### **Technische Daten**

#### Hinweise

Hinweis zum Betrieb	die Blöcke sind untereinander über den Leiterschacht brückbar, passende Steckbrücken siehe Zubehör
Allgemein	
Hinweis	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	7
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

#### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

#### Anschlussdaten

Einspeisung	ja
Anzahl der Anschlüsse pro Etage	7
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	14

#### Abgriff

7.69.m	
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
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm²
Nennstrom	24 A
Belastungsstrom maximal	32 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273350



Summenstrom maximal	57 A (Der max. Belastungsstrom der einzelnen Klemmstelle da nicht überschritten werden.)
Nennspannung	450 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Sammelanschluss	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm 12 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 60998-2-2
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 8 (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 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Nennstrom	41 A
Belastungsstrom maximal	57 A (bei 10 mm² Leiterquerschnitt)
Summenstrom maximal	57 A (Der max. Belastungsstrom der einzelnen Klemmstelle da nicht überschritten werden.)
	filotit überschiftleri werden.)
Nennspannung	450 V
Nennspannung Nennquerschnitt	<u>'</u>
Nennquerschnitt	450 V
Nennquerschnitt	450 V
Nennquerschnitt  Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar	450 V 6 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt  Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr	450 V 6 mm <sup>2</sup> 0,34 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt  Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt starr [AWG]	450 V 6 mm²  0,34 mm² 4 mm² 24 12 (umgerechnet nach IEC)
Nennquerschnitt  Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt starr [AWG]  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	450 V 6 mm²  0,34 mm² 4 mm² 24 12 (umgerechnet nach IEC) 0,5 mm² 2,5 mm²
Nennquerschnitt  Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt starr [AWG]  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	450 V 6 mm²  0,34 mm² 4 mm² 24 12 (umgerechnet nach IEC) 0,5 mm² 2,5 mm²
Nennquerschnitt  Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt starr [AWG]  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Sammelanschluss Anschlussquerschnitte direkt steckbar	450 V 6 mm²  0,34 mm² 4 mm² 24 12 (umgerechnet nach IEC) 0,5 mm² 2,5 mm²  0,34 mm² 2,5 mm²
Nennquerschnitt  Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt starr [AWG]  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Sammelanschluss Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr	450 V 6 mm²  0,34 mm² 4 mm² 24 12 (umgerechnet nach IEC) 0,5 mm² 2,5 mm²  0,34 mm² 2,5 mm²
Nennquerschnitt  Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt starr [AWG]  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Sammelanschluss Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	450 V 6 mm²  0,34 mm² 4 mm² 24 12 (umgerechnet nach IEC) 0,5 mm² 2,5 mm²  0,34 mm² 2,5 mm²  1 mm² 10 mm² 1 mm² 6 mm²
Nennquerschnitt  Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt starr [AWG]  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Sammelanschluss Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	450 V 6 mm²  0,34 mm² 4 mm² 24 12 (umgerechnet nach IEC) 0,5 mm² 2,5 mm²  0,34 mm² 2,5 mm²  1 mm² 10 mm² 1 mm² 6 mm²
Nennquerschnitt  Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt starr [AWG]  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Sammelanschluss Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	450 V 6 mm²  0,34 mm² 4 mm² 24 12 (umgerechnet nach IEC) 0,5 mm² 2,5 mm²  0,34 mm² 2,5 mm²  1 mm² 10 mm²  1 mm² 6 mm²  1 mm² 6 mm²
Nennquerschnitt  Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt starr [AWG]  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Sammelanschluss Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Be  Breite	450 V 6 mm²  0,34 mm² 4 mm² 24 12 (umgerechnet nach IEC) 0,5 mm² 2,5 mm²  0,34 mm² 2,5 mm²  1 mm² 10 mm² 1 mm² 6 mm²  1 mm² 6 mm²
Nennquerschnitt  Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt starr [AWG]  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Sammelanschluss Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  ße  Breite  Höhe  Tiefe	450 V 6 mm²  0,34 mm² 4 mm² 24 12 (umgerechnet nach IEC) 0,5 mm² 2,5 mm²  0,34 mm² 2,5 mm²  1 mm² 10 mm² 1 mm² 6 mm² 1 mm² 6 mm² 25,6 mm  28,6 mm
Nennquerschnitt  Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt starr [AWG]  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Sammelanschluss Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  ße  Breite  Höhe  Tiefe	450 V 6 mm²  0,34 mm² 4 mm² 24 12 (umgerechnet nach IEC) 0,5 mm² 2,5 mm²  0,34 mm² 2,5 mm²  1 mm² 10 mm² 1 mm² 6 mm² 1 mm² 6 mm² 25,6 mm  28,6 mm
Nennquerschnitt  Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt starr [AWG]  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Sammelanschluss Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Be  Breite  Höhe  Tiefe  terialangaben	450 V 6 mm²  0,34 mm² 4 mm² 24 12 (umgerechnet nach IEC) 0,5 mm² 2,5 mm²  0,34 mm² 2,5 mm²  1 mm² 10 mm² 1 mm² 6 mm² 1 mm² 6 mm² 25,6 mm 28,6 mm 21,7 mm
Nennquerschnitt  Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt starr [AWG]  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Sammelanschluss Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Aße  Breite  Höhe  Tiefe  tterialangaben	450 V 6 mm²  0,34 mm² 4 mm² 24 12 (umgerechnet nach IEC) 0,5 mm² 2,5 mm²  0,34 mm² 2,5 mm²  1 mm² 10 mm² 1 mm² 6 mm² 1 mm² 6 mm²  25,6 mm  28,6 mm  21,7 mm
Nennquerschnitt  Abgriff Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt starr [AWG]  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Sammelanschluss Anschlussquerschnitte direkt steckbar  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)  Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)  Aße  Breite  Höhe  Tiefe  tterialangaben	450 V 6 mm²  0,34 mm² 4 mm² 24 12 (umgerechnet nach IEC) 0,5 mm² 2,5 mm²  0,34 mm² 2,5 mm²  1 mm² 10 mm² 1 mm² 6 mm² 1 mm² 6 mm² 25,6 mm 28,6 mm 21,7 mm  mehrfarbig schwarz (RAL 9005)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273350



Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °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
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
Choric Colleriwana	110111

#### 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
Schwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	6,12 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	3,12g
Prüfdauer je Achse	5 h

X-, Y- und Z-Achse

Prüfung bestanden

#### Schocken

Prüfrichtungen

Ergebnis

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
1 Talopozimation	Bit 21 00 100 (VB2 01 10 200).2000 00



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273350



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
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 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
ormen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60998-2-2
	IEC 60998-2-2
lontage	
Montageart	aufrasten auf Tragschienenadapter
	Direktmontage mit Flansch
	Fliegend

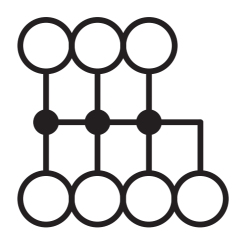


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273350



## Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273350



### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273350

<b>DNV</b> Zulassungs-ID: TAE00002	PTT-05			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	500 V	24 A	-	-

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
Ausgang	300 V	20 A	26 - 12	-
Eingang	300 V	50 A	20 - 8	-
С				
Ausgang	300 V	20 A	26 - 12	-
Eingang	300 V	50 A	20 - 8	-
D				
Eingang	600 V	5 A	20 - 8	-

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-63086			
	Nennspannun	g U <sub>N</sub> Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	450 V	41 A	-	- 6

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

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
Ausgang	300 V	20 A	26 - 12	-
Eingang	300 V	50 A	20 - 8	-
С				
Ausgang	300 V	20 A	26 - 12	-
Eingang	300 V	50 A	20 - 8	-
D				
Ausgang	600 V	5 A	26 - 12	-



3273350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273350

Eingang 600 V 5 A 20 - 8	-
--------------------------	---

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40047798				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		450 V	41 A	-	-

EAC	<b>EAC</b> Zulassungs-ID: KZ7500651131219505	
-----	--	--



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273350



### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250118
	ECLASS-15.0	27250118
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3273350



### 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