

3002131

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002131

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.



Durchgangsklemme, Nennspannung: 250 V, Nennstrom: 24 A, Anzahl der Anschlüsse: 3, Polzahl: 1, Anschlussart: Schraub- / Steckanschluss, 1. Etage, Querschnitt: 0,2 mm² - 4 mm², Montageart: NS 32, NS 35/15, NS 35/7,5, Farbe: grau

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3002131
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1241
GTIN	4017918090142
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,88 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,88 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3002131

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002131

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt.
Allgemein	
Hinweis	Bei fliegender Verbindung ist eine Isolierfolie zwischen der Steckverbindung und elektrisch leitenden Flächen anzubringen.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme
Produktfamilie	UK 3D-MSTBV
Polzahl	1
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	3
Anzahl der Reihen	2
Potenziale	1

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	4 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	3
7 tizarii dei 7 tilooriidooc pro Etage	o a constant of the constant o

1. Etage

Anschlussart	Schraub- / Steckanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 0,6 Nm
Abisolierlänge	8 mm
Lehrdorn	A3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm² 1 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²



3002131

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002131

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm²
Nennstrom	24 A (Klemmenstrom - MSTB-Anschluss: 12 A)
Belastungsstrom maximal	12 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	250 V

Maße

Maßzeichnung	
Breite	5,08 mm
Deckelbreite	2 mm
Höhe	60 mm
Tiefe auf NS 32	54,5 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	49,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	57 mm
Rastermaß	5,08 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Isolierstoffgruppe	I .
Isolierstoff	PA
Kontaktoberfläche	Zinn Sn
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-40 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C

Elektrische Prüfungen

Stoßspannungsprüfung

Ergebnis

Prüfspannung Sollwert	4,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	0.3 kA

Prüfung bestanden

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	1,5 kV
-----------------------	--------



3002131

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002131

Ergebnis	Prüfung bestanden
echanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja
echanische Prüfungen	
Mechanische Festigkeit	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	40.1%
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,2 mm² / 0,2 kg
	2,5 mm² / 0,7 kg
	4
Ergebnis nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer	4 mm² / 0,9 kg Prüfung bestanden
nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
nwelt- und Lebensdauerbedingungen	Prüfung bestanden
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer Steckzyklen	Prüfung bestanden
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer Steckzyklen Nadelflammenprüfung	Prüfung bestanden 100
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer Steckzyklen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer	Prüfung bestanden 100 30 s
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer Steckzyklen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis	Prüfung bestanden 100 30 s
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer Steckzyklen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen	Prüfung bestanden 100 30 s Prüfung bestanden
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer Steckzyklen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation	Prüfung bestanden 100 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer Steckzyklen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum	Prüfung bestanden 100 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer Steckzyklen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz	Prüfung bestanden 100 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer Steckzyklen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel	Prüfung bestanden 100 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer Steckzyklen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung	Prüfung bestanden 100 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer Steckzyklen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse	Prüfung bestanden 100 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer Steckzyklen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen	Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer Steckzyklen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis	Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer Steckzyklen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis Schocken	Prüfung bestanden 100 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer Steckzyklen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis Schocken Prüfspezifikation	Prüfung bestanden 100 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Lebensdauer Steckzyklen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis Schocken Prüfspezifikation Schockform	Prüfung bestanden 100 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Halbsinus



3002131

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002131

Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 100 °C (max. Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, siehe Deratingkurve)
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 %
lontage	
Montageart	NS 32
	NS 35/15
	NS 35/7,5

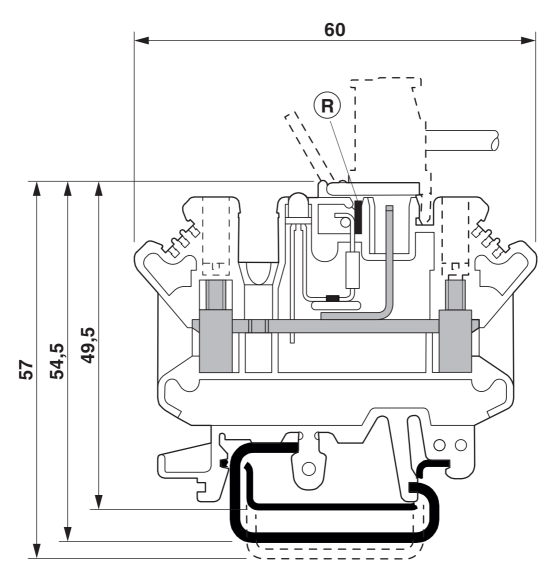


3002131

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002131

Zeichnungen

Maßzeichnung





3002131

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002131

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002131

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	300 V	20 A	28 - 12	-

EAC	EAC Zulassungs-ID: KZ7500651131219505
-----	--

cULus Recogn Zulassungs-ID: E60	Sus CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	20 A	30 - 12	-
F				
	250 V	20 A	30 - 12	-
D				
	300 V	10 A	30 - 12	-



3002131

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002131

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101
	ECLASS-15.0	27250101
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



3002131

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002131

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