

3002076

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002076

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: 12 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Polzahl: 1, Anschlussart: Schraub- / Steckanschluss, 1. Etage Anschluss links, Querschnitt: 0,2 mm² - 4 mm², Montageart: NS 32, NS 35/15, NS 35/7,5, Farbe: grau

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3002076
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1241
GTIN	4017918090081
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,162 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,433 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	TR



3002076

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002076

Technische Daten

Hinweise

	Allgemein	Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt.
Ar	tikeleigenschaften	

Produkttyp	Steckbare Klemme
Produktfamilie	UK 3-MVSTB
Polzahl	1
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1

ı	solationseigenschaften	
	Überspannungskategorie	Ш
	Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	4 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

Anschlussdaten

Nennquerschnitt	2,5 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	12

1. Etage Anschluss links

1. Etage Anschluss links	
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 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm²



3002076

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002076

Nennstrom	12 A
Belastungsstrom maximal	12 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	250 V

Maße

Maßzeichnung	47.75 10.75 10.75 10.75
Breite	5,1 mm
Deckelbreite	2,5 mm
Höhe	48 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	47 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	-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

Elektrische Prüfungen

Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	4,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ergebnis	Prüfung bestanden

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit



3002076

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002076

Prüfspannung Sollwert	1,5 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
echanische Eigenschaften	
-	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja
echanische Prüfungen	
Befestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Ergebnis	Prüfung bestanden
mwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Lebensdauer	
Steckzyklen	100
AL 116	
Nadelflammenprüfung	20.5
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
Schwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	0,964 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	0,58g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
Schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	5g
Schockdauer	30 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umaehunashedinaunaen	
Umgebungsbedingungen	-60 °C 100 °C (may Botriobstomporaturboroich intel
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 100 °C (max. Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, siehe Deratingkurve)



3002076

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002076

	Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C	
	Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % 90 %	
	Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %	
Montage			
	Montageart	NS 32	
		NS 35/15	

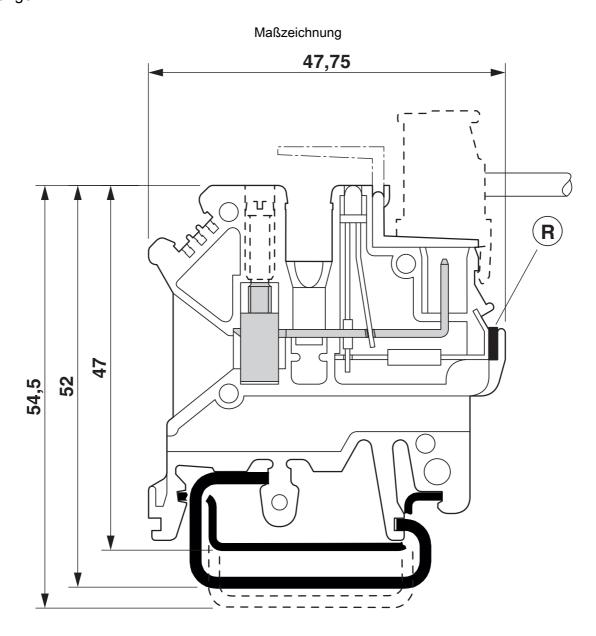
NS 35/7,5



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002076



Zeichnungen





3002076

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002076

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002076

cULus Red Zulassungs-ID	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
F					
	250 V	10 A	30 - 12	-	
D					
	300 V	10 A	30 - 12	-	



3002076

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002076

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250117			
	ECLASS-15.0	27250117			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



3002076

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002076

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	c5d51e8b-90c7-432f-9c8d-571d8603f022

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