

3002416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002416

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: 400 V, Nennstrom: 24 A, Anschlussart: Schraubanschluss, 1. Etage, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,2 mm² - 2,5 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Farbe: blau

Ihre Vorteile

- Für die Grundaufgabe der Potenzialverzweigung sind diese Zwillings-Reihenklemmen konstruiert
- Universalfuß zur Montage auf NS 35...- oder NS 32...-Tragschienen
- · Auf der Schaltschrankseite sind zwei unabhängige Leiteranschlüsse nutzbar
- · Problemloser Anschluss von Leitern die in Art und Querschnitt sehr unterschiedlich sind
- Brückbar in Klemmenmitte, auch mit benachbart angereihten Durchgangsklemmen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3002416
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1212
GTIN	4017918090258
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,56 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,56 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	TR



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002416



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Mehrleiterklemme
Produktfamilie	UK
Anzahl der Anschlüsse	3
Anzahl der Reihen	2
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W	

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	3
Nennquerschnitt	2,5 mm²

1. Etage

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 0,6 Nm
Abisolierlänge	8 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 14 (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 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 1 mm²
Querschnitt mit Einlegebrücke starr	2,5 mm²
Querschnitt mit Einlegebrücke flexibel	2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² 0,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 0,75 mm²
Nennstrom	24 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	24 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt; darf durch den Summenstrom nicht überstritten werden)
Nennspannung	400 V



3002416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002416

Nennquerschnitt	2,5 mm²	
Maße		
Breite	5,2 mm	
Deckelbreite	2 mm	
Höhe	50,5 mm	
Tiefe auf NS 32	52 mm	
Tiefe auf NS 35/7,5	47 mm	
Tiefe auf NS 35/15	54,5 mm	
Materialangaben		
-	H (DA) 5045)	
Farbe	blau (RAL 5015)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2	
Isolierstoffgruppe	1	
Isolierstoff	PA	
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C	
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C	
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert	7,3 kV	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Erwärmungsprüfung		
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	0,3 kA	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit		
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV	
	1,89 kV Prüfung bestanden	
Prüfspannung Sollwert		
Prüfspannung Sollwert Ergebnis		
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Mechanische Eigenschaften		
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Mechanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand	Prüfung bestanden	
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Mechanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand	Prüfung bestanden	
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Mechanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand Mechanische Prüfungen	Prüfung bestanden	
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Mechanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand Mechanische Prüfungen Mechanische Festigkeit	Prüfung bestanden Ja	
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Mechanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand Mechanische Prüfungen Mechanische Festigkeit Ergebnis	Prüfung bestanden Ja	
Prüfspannung Sollwert Ergebnis Mechanische Eigenschaften Mechanische Daten Offene Seitenwand Mechanische Prüfungen Mechanische Festigkeit Ergebnis Befestigung auf dem Träger	Prüfung bestanden Ja Prüfung bestanden	



3002416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002416

Ergebnis	Prüfung bestanden
rüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,2 mm² / 0,2 kg
	0,5 mm² / 0,3 kg
	2,5 mm² / 0,7 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Nadelflammenprüfung

Einwirkdauer	30 s		
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 %		

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
----------------------	---------------

Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32



3002416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002416

Zeichnungen

Schaltplan





3002416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002416

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002416

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

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: NL-65621				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		24 V	400 A	-	- 2,5

EACZulassungs-ID: KZ7500651131219505

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	20 A	30 - 12	-
С				
	150 V	20 A	30 - 12	-
F				
	400 V	20 A	30 - 12	-
D				
	300 V	10 A	30 - 12	-

KEWA	KEMA-KEUR Zulassungs-ID: 21912	42.01			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		400 V	24 A	-	-

KEWA	KEMA-KEUR Zulassungs-ID: 71-119	849			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					



3002416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002416

		400 V	24 A	-	-
--	--	-------	------	---	---



3002416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002416

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101
	ECLASS-15.0	27250101
ETI	IM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	SPSC	

39121400

15.08.2025, 04:32 Seite 8 (9)



3002416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002416

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.: 7439-92-1)
SCIP	d578ef22-4fe6-4a4f-a276-b40852ece3fc

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