

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0305080



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.



Gleitstegklemme, ohne Gleitsteg, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 41 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², 1. Etage, Querschnitt: 0,5 mm² - 10 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- · Messeinrichtungen oder Schutzrelais können individuell mit Hilfe der Brücken und Gleitstege zugeschaltet werden
- Hierzu werden die Gleitstege je nach Schaltungsaufgabe mit der Schaltbrücke kontaktiert

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0305080
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1233
GTIN	4017918000745
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	27,363 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	26,079 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0305080



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme	
Produktfamilie	UGSK	
Anzahl der Anschlüsse	2	
Anzahl der Reihen	1	
Potenziale	1	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	

Elektrische Eigenschaften

Verschmutzungsgrad

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,31 W

3

Anschlussdaten

Nennquerschnitt	6 mm ²

1. Etage

i. Lago	
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment	1,5 1,8 Nm
Abisolierlänge	11 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	20 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,5 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,5 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 4 mm²
Nennstrom	41 A
Belastungsstrom maximal	57 A (bei 10 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	6 mm²

Maße

Breite	8,2 mm
	-,



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0305080

Umdrehungen



Höhe	61 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	53,5 mm
erialangaben	
Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-40 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C
ktrische Prüfungen toßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert	7,3 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
rwärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ligeniis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 6 mm²	4,1 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
chanische Eigenschaften	
Offene Seitenwand	Ja
chanische Prüfungen	
Mechanische Festigkeit	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 32/NS 35
Prüfkraft Sollwert	5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
- J	

135

 $0.5 \text{ mm}^2 / 0.3 \text{ kg}$



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0305080



Leiterquerschnitt/Gewicht	6 mm² / 1,4 kg
	10 mm² / 2 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Nadelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl.
Orngebungstemperatur (Betrieb)	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 %
N I D C	
Normen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Montage	
Montageart	NS 35/7,5
Wildinageart	INO JULI, J

NS 35/15 NS 32

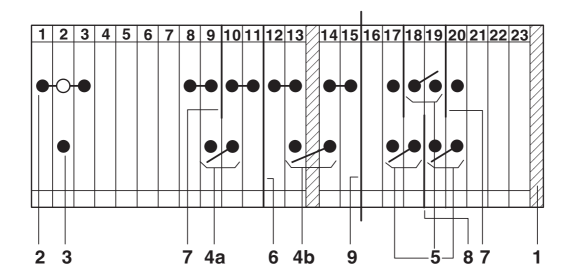
0305080

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0305080



Zeichnungen

Schaltplan



- 1 = Deckel
- 2 = Feste Brücke
- 3 = Gleitsteg
- 4 = Schaltbrücke für 2 Klemmen
- 5 = Doppelschaltbrücke
- 6 = Trennscheibe
- 7 = Spezial-Trennscheibe, mit Ausschnitt links oben
- 8 = Spezial-Trennscheibe, mit Ausschnitt rechts oben
- 9 = Abteilungstrennscheibe
- 10 = Zackband
- 11 = Schraubendreher



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0305080



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0305080

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	600 V	50 A	26 - 8	-
С				
	600 V	50 A	26 - 8	-

EACZulassungs-ID: KZ7500651131219505



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0305080



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0305080



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