

1290815

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290815

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.



Messertrennklemme, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 20 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt:  $2,5 \, \text{mm}^2$ , Querschnitt:  $2,4 \, \text{mm}^2$  -  $4 \, \text{mm}^2$ , Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: blau

#### Ihre Vorteile

- Für die Prozesstechnik geeignet durch Ex-nA-Zulassung
- Doppelter Brückenschacht ermöglicht individuelle Potenzialverteilung und Einspeisung
- · Kompakte Bauform und hohe Strombelastbarkeit von 20 A

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1290815
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1131
GTIN	4063151522735
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,88 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,58 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



1290815

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290815

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Trennklemme
Produktfamilie	UT
Anwendungsbereich	Maschinenbau
	Anlagenbau
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
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	2
Nennquerschnitt	4 mm²

#### Etage 1 oben 1 unten 1

tage 1 oben 1 unten 1	
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,6 0,8 Nm
Abisolierlänge	9 mm
Lehrdorn	A4
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
Nennstrom	20 A
Belastungsstrom maximal	20 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	500 V



1290815

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290815

Nennquerschnitt	2,5 mm²
Ex-Daten	
D (ATEX/IECE.)	
Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)	EVII 2 C. Ev. ve II C. Ce
Kennzeichnung	⊕ II 3 G Ex ec IIC Gc
Einsatzemperaturbereich	-50 °C 125 °C
Betätigungszyklen des Trennmessers	100
Ex-bescheinigtes Zubehör	3247954 S-MT
	3047183 ATP-UT-TWIN
	1205053 SZS 0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-6 / 3030336
	Steckbrücke / FBS 3-6 / 3030242
	Steckbrücke / FBS 4-6 / 3030255
	Steckbrücke / FBS 5-6 / 3030349
	Steckbrücke / FBS 10-6 / 3030271
	Steckbrücke / FBS 20-6 / 3030365
Brückendaten	20 A / 4 mm²
Ausgang	(dauerhaft)
Etage Ex Allgemein	
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstrom	16 A
Belastungsstrom maximal	16 A
Durchgangswiderstand	0.26 mΩ
2 a siiga igo mootaana	0,202
Anschlussdaten Ex Allgemein	
Drehmomentbereich	0,6 Nm 0,8 Nm
Nennquerschnitt	4 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	12
Anschlussvermögen starr	0,14 mm² 6 mm²
Anschlussvermögen AWG	26 10
Anschlussvermögen flexibel	0,14 mm² 4 mm²
Anschlussvermögen AWG	26 12
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG starr	26 16
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG flexibel	26 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min.	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max.	4 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse AWG	26 12



1290815

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290815

#### Maße

Breite	6,2 mm
Höhe	57,8 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	49,1 mm
Tiefe auf NS 35/15	56,6 mm

## Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### 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

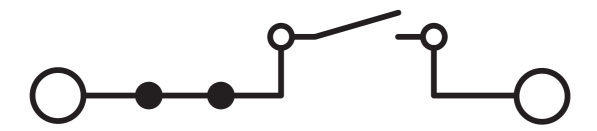


1290815

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290815

## Zeichnungen

Schaltplan





1290815

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290815

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290815

. <b>51</b> 2	<b>cUL Recognized</b> Zulassungs-ID: E192998				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		500 V	16 A	26 - 10	26 - 10

<b>7.1</b>	<b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E192998				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		500 V	16 A	26 - 10	-

II ( IEĈEX	IECEx Zulassungs-ID: IEC	ExUL13.0007U			
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		500 V	16 A	-	0,14 - 6

<b>€</b> £	ATEX Zulassungs-ID: DEMKO1	4ATEX1353U			
		Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		500 V	16 A	-	0,14 - 6

_	LIKCA EV
<b>⟨Ex⟩</b>	UKCA-EX
<b>€</b>	Zulassungs-ID: UL22UKEX2452U

EH[Ex	EAC Ex
	Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950

•	CSA Zulassungs-ID: 2725780				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		500 V	16 A	26 - 10	-
С					



1290815

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290815

500 V 16 A	26 - 10	-	
------------	---------	---	--



1290815

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290815

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250108
	ECLASS-15.0	27250108
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000902
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1290815

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290815

## 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	162787a0-3c63-4072-b2b2-4c84a7613d1f

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