

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476



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.



Hochstromklemme, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 220 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Polzahl: 1, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 95 mm², Querschnitt: 16 mm² - 95 mm², Bemessungsquerschnitt: 95 mm², Querschnitt: 16 mm² - 95 mm², Montageart: NS 35/15, NS 35/7,5, Farbe: blau

#### Ihre Vorteile

- · Maßgeschneiderter Schraubanschluss für ein- und mehrdrähtige Aluminium- und Kupferleiter
- Wartungsfreie und vorab gefettete Klemmstellen vereinfachen den Anschluss von Aluminiumleitern
- Extrem robuste Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid mit V0-Zulassung
- · Das spezielle Design der UBAL ermöglicht den gleichzeitigen Anschluss von Aluminium- und Kupferleiter in verschiedenen Anschlüssen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1086476
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1311
GTIN	4055626877976
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	97,06 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	97,07 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	EE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476



# **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	Reihenklemme für Aluminium- und Kupferleiter (AL-CU)
Allgemein	
Hinweis	Bei Verwendung von flexiblen Leitern empfehlen wir die Verwendung von Aderendhülsen.

# Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme	
Produktfamilie	UBAL	
Polzahl	1	
Anzahl der Anschlüsse	2	
Anzahl der Reihen	1	
Potenziale	1	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

# Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	7,54 W

### Anschlussdaten

Nennquerschnitt	95 mm²
Numiniumleiter	
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M14
Hinweis	Schrauben mit Innensechskant
	Folgende Werte beziehen sich auf Aluminiumleiter
	Die Werte für Aluminiumleiter beziehen sich auf starre und mehrdrähtige Leiter nach EN 60228. Im Downloadbereich finden Sie Anwenderhinweise zum Anschluss von Aluminiumleitern.
Anzugsdrehmoment	20 Nm
Abisolierlänge	27 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 61238-1
Leiterquerschnitt starr	16 mm² 95 mm²
Leiterquerschnitt AWG	4 4/0 (umgerechnet nach IEC)
Nennstrom	220 A
Belastungsstrom maximal	220 A (bei 95 mm² Leiterquerschnitt - Prüfstrom nach IEC 61238- 1)
Nennspannung	1000 V



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476



Nennquerschnitt	95 mm²
Kupferleiter	
Hinweis	Folgende Werte beziehen sich auf Kupferleiter
	Flexible Leiter der Klasse 5 nach EN 60228.
Anzugsdrehmoment	20 Nm
Abisolierlänge	27 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	16 mm² 95 mm²
Leiterquerschnitt AWG	4 4/0 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	50 mm² 70 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	16 mm² 70 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	16 mm² 70 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	16 mm² 35 mm²
Nennstrom	232 A
Belastungsstrom maximal	232 A (bei 95 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	1000 V
Nennquerschnitt	95 mm²

### Maße

Breite	25,1 mm
Höhe	93,6 mm
Tiefe	58 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	58 mm
Tiefe auf NS 35/15	65,5 mm
Bohrlochdurchmesser	2,75 mm

# Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	II
Isolierstoff	PA
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	400 °C

# Elektrische Prüfungen

### Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Frwärmungsprüfung	

Erwarmungsprutung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 95 mm²	11,4 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476



Betriebsfrequente Spannungsfestigkei	Betriebsfre	equente S	pannungsi	festigkeit
--------------------------------------	-------------	-----------	-----------	------------

Prüfspannung Sollwert	2,2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

# Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein

# Mechanische Prüfungen

### Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Prüfkraft Sollwert	15 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	16 mm² / 2,9 kg
	95 mm² /14 kg

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Nadelflammenprüfung

Ergebnis

Einwirkdauer	10 s
Ergebnis	Prüfung bestanden

Prüfung bestanden

#### Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	6,12 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	3,12g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Schocken

Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476



Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
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 %
ormen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 61238-1
	IEC 60947-7-1
ontage	
Montageart	NS 35/15
	NS 35/7,5



1086476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476

# Zeichnungen

Schaltplan





1086476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476

# Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476



**EAC** 

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



1086476

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476

# Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

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

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086476



# 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