

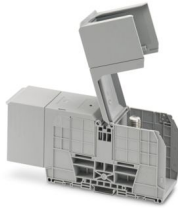
# RBO 16-HC - Bolzenanschlussklemme



3247989

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247989>

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.



Bolzenanschlussklemme, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 520 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Polzahl: 1, Anschlussart: Bolzenanschluss, Bemessungsquerschnitt: 300 mm<sup>2</sup>, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, direktes Anschrauben, Farbe: grau

## Ihre Vorteile

- Geprüft für Bahnanwendungen

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3247989
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE4412
GTIN	4046356725163
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	658 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	637,06 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	IN

## Technische Daten

### Hinweise

#### Allgemein

Hinweis	Die Bemessungsisolationsspannung gilt für Kabelschuhe für Pressverbindungen nach DIN 46235:1983-07 und für nicht isolierte Kabelschuhe nach DIN 46234:1980-03 mit Streckenverlängerung.
---------	---

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Bolzenanschlussklemme
Produktfamilie	RBO
Anwendungsbereich	Bahnindustrie
	Maschinenbau
	Anlagenbau
Polzahl	1
Rastermaß	54,8 mm
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1

#### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	16,22 W

### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	300 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Bolzenanschluss
Abisolierlänge	Die Abisolierlänge ist von der Angabe des Kabelschuhherstellers abhängig.
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Nennstrom	520 A
Belastungsstrom maximal	520 A (bei 300 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt)
Nennspannung	1000 V
Nennquerschnitt	300 mm <sup>2</sup>

#### Anschluss Kabelschuh DIN 46234:1980-03

Anschluss gemäß Norm	DIN 46234:1980-03
Querschnitt	25 mm <sup>2</sup> ... 300 mm <sup>2</sup>
Querschnittsbereich AWG	4 ... 600 kcmil (umgerechnet nach IEC)

# RBO 16-HC - Bolzenanschlussklemme



3247989

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247989>

Augendurchmesser	17 mm
Breite	38 mm
Bolzendurchmesser	16 mm
Schraubengewinde	M16
Anzugsdrehmoment	25 ... 35 Nm
Anschluss gemäß Norm	DIN 46235:1983-07
Querschnitt	25 mm <sup>2</sup> ... 300 mm <sup>2</sup>
Querschnittsbereich AWG	4 ... 600 kcmil (umgerechnet nach IEC)
Augendurchmesser	17 mm
Breite	48 mm
Bolzendurchmesser	16 mm
Schraubengewinde	M16
Anzugsdrehmoment	25 ... 35 Nm

## Ex-Daten

### Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Kennzeichnung	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Einsatztemperaturbereich	-60 °C ... 110 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	0800886 E/NS 35 N
Auflistung Brücken	/ RBO 16-VS 2 / 3244685 / RBO 16-VS 3 / 3244698
Brückendaten	520 A (300 mm <sup>2</sup> )
Temperaturerhöhung Ex	40 K (520 A / 300 mm <sup>2</sup> )
bei Brückung mit Brücke	1100 V
Bemessungsisolationsspannung	1000 V
Ausgang	(dauerhaft)

### Etage Ex Allgemein

Bemessungsspannung	1100 V
Bemessungsstrom	520 A
Belastungsstrom maximal	520 A
Durchgangswiderstand	0,02 mΩ

### Anschlussdaten Ex Allgemein

Drehmomentbereich	25 Nm ... 35 Nm
Nennquerschnitt	300 mm <sup>2</sup>
Bemessungsquerschnitt AWG	600 kcmil
Anschlussvermögen starr	25 mm <sup>2</sup> ... 300 mm <sup>2</sup>
Anschlussvermögen AWG	4 ... 600 kcmil
Anschlussvermögen flexibel	25 mm <sup>2</sup> ... 300 mm <sup>2</sup>
Anschlussvermögen AWG	4 ... 600 kcmil
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	25 mm <sup>2</sup> ... 300 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG starr	4 ... 600 kcmil
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	25 mm <sup>2</sup> ... 300 mm <sup>2</sup>

# RBO 16-HC - Bolzenanschlussklemme

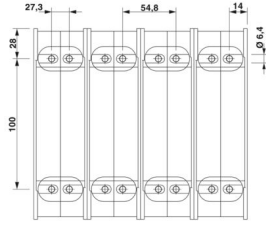
3247989

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247989>

2 Leiter gleichen Querschnitts AWG flexibel

4 ... 600 kcmil

## Maße

Maßzeichnung	
Breite	54,8 mm
Höhe	283,5 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	91,8 mm
Tiefe auf NS 35/15	99,3 mm
Bolzenlänge	45 mm
Bohrlochdurchmesser	6,4 mm
Rastermaß	54,8 mm

## Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
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
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

## Elektrische Prüfungen

### Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Erwärmungsprüfung

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 300 mm <sup>2</sup>	36 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden

## Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

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	20 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Nadelflammenprüfung

Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 150 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	$1,857 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
Beschleunigung	0,8g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Schocken

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI)
-------------------------------	---

# RBO 16-HC - Bolzenanschlussklemme



3247989

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247989>

	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
	direktes Anschrauben

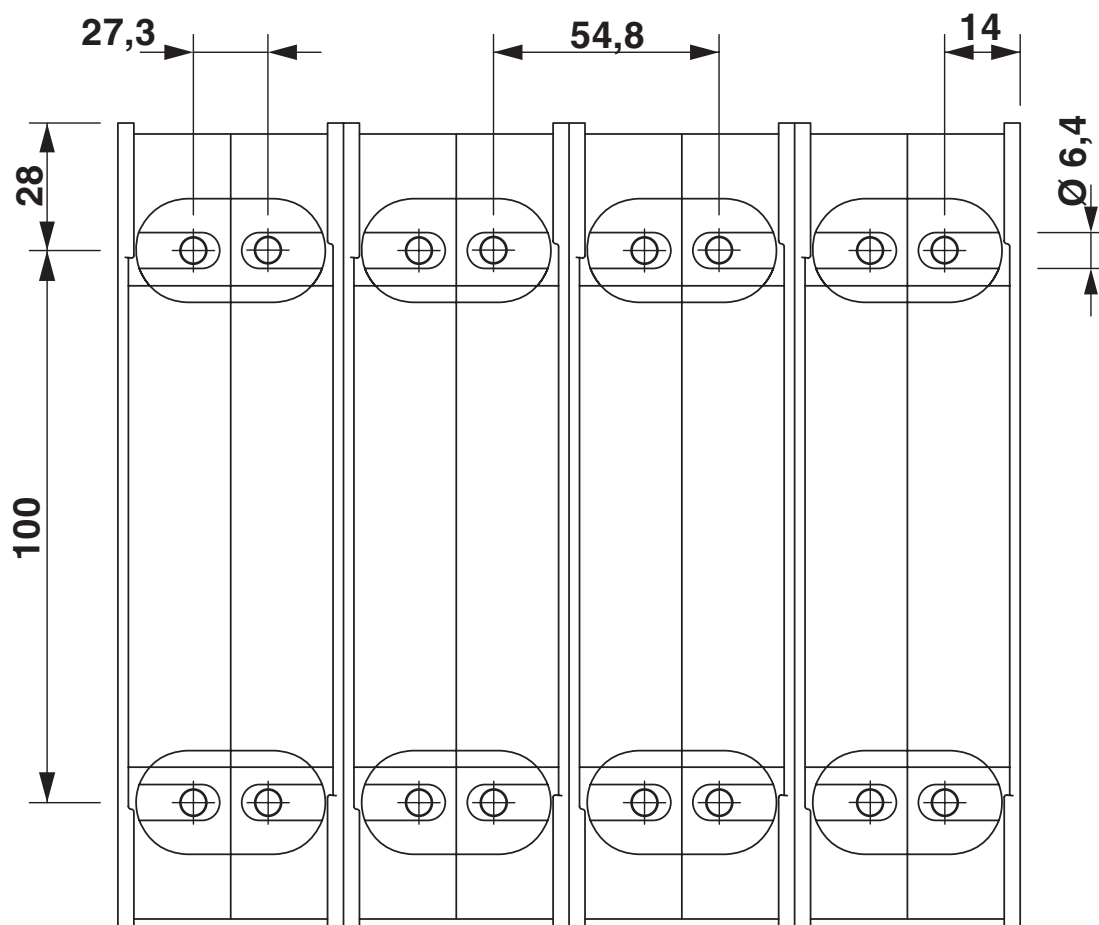
# RBO 16-HC - Bolzenanschlussklemme

3247989

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247989>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



# RBO 16-HC - Bolzenanschlussklemme

3247989

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247989>



Schaltplan





# RBO 16-HC - Bolzenanschlussklemme





3247989


<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247989>

## Zulassungen


☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247989>

 <b>CSA</b> Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
C	1000 V	540 A	4 - 1000	-

 <b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
B	600 V	540 A	4 - 1000	-
C	600 V	540 A	4 - 1000	-
E	1000 V	540 A	4 - 1000	-

 <b>EAC</b> Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00540				
---	--	--	--	--

<b>DNV</b> Zulassungs-ID: TAE00004G1				
---	--	--	--	--

 <b>EAC Ex</b> Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950				
---	--	--	--	--

 <b>IECEX</b> Zulassungs-ID: IECEXSEV13.0003U				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine	1100 V	520 A	-	25 - 300

 <b>ATEX</b> Zulassungs-ID: SEV13ATEX0132U				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine	1100 V	520 A	-	25 - 300

# RBO 16-HC - Bolzenanschlussklemme



3247989

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247989>



**CCC**

Zulassungs-ID: 2020322313000627



**UKCA-EX**

Zulassungs-ID: CML 22UKEX1230U

# RBO 16-HC - Bolzenanschlussklemme



3247989

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247989>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

### ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# RBO 16-HC - Bolzenanschlussklemme



3247989

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247989>

## 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  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)