

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>

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, mit Innensechskantschrauben, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 125 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 35 mm<sup>2</sup>, Querschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup> - 50 mm<sup>2</sup>, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: blau

## Ihre Vorteile

- Die flexiblen Möglichkeiten der Reduzierbrückung im CLIPLINE complete-System finden Sie im Kapitel "Zubehör für das Reihenklammersystem CLIPLINE complete"
- Mit Hilfe der Reduzierbrücken lassen sich Klemmen unterschiedlicher Anschlusstechniken z. B. UT 35 Schraubklemme mit der Push-in Technology 2,5 Push-in Klemmen zu Einspeiseblöcken verbinden

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3047730
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklammen
Produktschlüssel	BE1111
GTIN	4046356178488
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	58,692 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	58,692 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	TR

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	4,06 W

### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>

### Etage 1 oben 1 unten 1

Schraubengewinde	M6
Anzugsdrehmoment	3,2 ... 3,7 Nm
Abisolierlänge	18 mm
Lehrdorn	B9
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	1,5 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	14 ... 0 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	14 ... 0 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	1,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	1,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	1,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	1,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	1,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Nennstrom	125 A
Belastungsstrom maximal	150 A (bei 50 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt)
Nennspannung	1000 V
Hinweis	Achtung: Im Downloadbereich finden Sie Artikelfreigaben, Anschlussquerschnitte und Hinweise zum Anschluss von Aluminiumleitern.

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme



3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>

Nennquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>
-----------------	--------------------

## Ex-Daten

### Bemessungsdaten (ATEX/IECEX)

Kennzeichnung	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Einsatztemperaturbereich	-60 °C ... 110 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	1212640 SF-THEX 4-150 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-16 / 3005963
Brückendaten	98,5 A / 35 mm <sup>2</sup>
Temperaturerhöhung Ex	40 K (133,6 A / 35 mm <sup>2</sup> )
Bemessungsspannung	690 V
bei Brückung mit Brücke	690 V
Bemessungsisolationsspannung	630 V
Ausgang	(dauerhaft)

### Etage Ex Allgemein

Bemessungsstrom	123 A
Belastungsstrom maximal	129 A
Durchgangswiderstand	0,08 mΩ

### Anschlussdaten Ex Allgemein

Drehmomentbereich	3,2 Nm ... 3,7 Nm
Nennquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>
Bemessungsquerschnitt AWG	2
Anschlussvermögen starr	1,5 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
Anschlussvermögen AWG	16 ... 1/0
Anschlussvermögen flexibel	1,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Anschlussvermögen AWG	16 ... 2
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG starr	16 ... 6
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	1,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG flexibel	16 ... 8

## Maße

Breite	16 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	61,2 mm
Tiefe	65,1 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	65,7 mm
Tiefe auf NS 35/15	73,2 mm

## Materialangaben

Farbe	blau
-------	------

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme



3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Oberflächen Flammpunkt 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 $\leq 45$ K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 35 mm <sup>2</sup>	4,2 kA
	6 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	10 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme



3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>

Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	1,5 mm <sup>2</sup> / 0,4 kg
	35 mm <sup>2</sup> / 6,8 kg
	50 mm <sup>2</sup> / 9,5 kg
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 (m/s <sup>2</sup> )/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 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
----------------------	---------------

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>

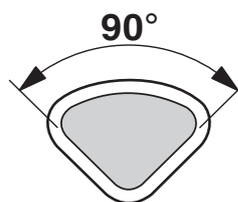
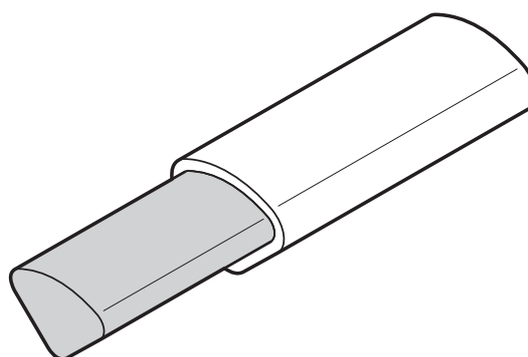
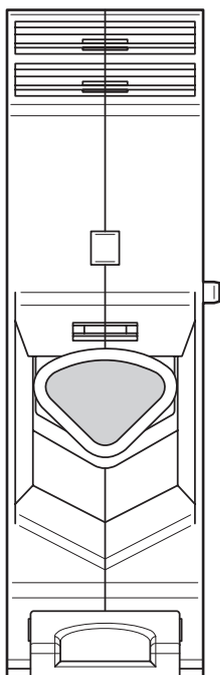


## Zeichnungen

### Schaltplan



### Schemazeichnung



Anschluss von Aluminiumleitern. Weitere Hinweise im Downloadbereich

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme



3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>

 <b>CSA</b> Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
Usegroup B	600 V	150 A	14 - 1/0	-

 <b>cULus Recognized</b> Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
Usegroup B	600 V	150 A	14 - 1/0	-
Usegroup C	600 V	150 A	14 - 1/0	-
Usegroup E	1000 V	150 A	14 - 1/0	-

 <b>ATEX</b> Zulassungs-ID: KEMA04ATEX2048U				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
Usegroup keine				
Nur flexible Leiter	690 V	123 A	-	1,5 - 35
Nur starre Leiter	690 V	129 A	-	1,5 - 50

 <b>cUL Recognized</b> Zulassungs-ID: E192998				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
Usegroup keine	600 V	150 A	14 - 1/0	14

 <b>EAC Ex</b> Zulassungs-ID: RU C-DE.HA91.B.00066				
--	--	--	--	--

 <b>IECEX</b> Zulassungs-ID: IECEX KEM 06.0027U				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
Usegroup keine				
Nur flexible Leiter	690 V	123 A	-	1,5 - 35

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme



3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>

Nur starre Leiter	690 V	129 A	-	1,5 - 50
-------------------	-------	-------	---	----------



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E192998

	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
Usegroup keine				
	600 V	150 A	14 - 1/0	-



**CCC**

Zulassungs-ID: 2020322313000622



**UKCA-EX**

Zulassungs-ID: DEKRA 21UKEX0304U

**cULus Recognized**

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme



3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme



3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>

## 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 %
---	--

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>

## Zubehör

**i** Hinweis: Die Verwendung einiger der unten aufgeführten Zubehörteile kann dieses Produkt einschränken.

### FBS 2-16 - Steckbrücke

3005963

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3005963>



Steckbrücke, Rastermaß: 16 mm, Polzahl: 2, Länge: 44 mm, Farbe: rot

**i** Strombelastbarkeit maximal: 101 A

### RB UT 35-10 - Reduzierbrücke

3032168

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032168>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 13,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

**i** Strombelastbarkeit maximal: 57 A

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## RB 35-16 - Reduzierbrücke

3032169

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032169>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 14 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 90 A

---

## RB UT 35-(2,5/4) - Reduzierbrücke

3047277

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047277>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 11 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 40 A

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## RB UT 35-ST(2,5/4) - Reduzierbrücke

3047280

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047280>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 10,8 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 40 A

---

## AGK 4-UT 35 - Abgriffklemme

3047138

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047138>



Abgriffklemme, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 32 A, Anzahl der Anschlüsse: 1, Anschlussart: Schraubanschluss, Querschnitt: 0,14 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, Montageart: auf Basiselement, Farbe: grau

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## TPNS-UK - Abteilungstrennplatte

0706647

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0706647>

Abteilungstrennplatte, Tiefe: 70 mm, Breite: 2 mm, Höhe: 80 mm, Farbe: grau



---

## WS UT 35 - Warnschild

3047387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047387>

Warnschild für UT-Klemmen



# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801733>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silber

---

## NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801681>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204119>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

---

## NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204122>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801704>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Aluminium, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: silberfarben

---

## NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206421>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206434>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

---

## NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801762>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: kupferfarben

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## NS 35/ 7,5 CAP - Endkappe

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206560>

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/7,5



---

## NS 35/15 PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201730>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## NS 35/15 UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201714>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

---

## NS 35/15 WH PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806602>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: weiß

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204135>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

---

## NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201756>



Tragschiene ungelocht, ähnlich EN 60715, Material: Aluminium, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: silberfarben

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206599>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

---

## NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206586>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201895>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), ähnlich EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: kupferfarben

---

## NS 35/15 CAP - Endkappe

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206573>

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/15



# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201798>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil 2,3 mm, Farbe: silberfarben

---

## ZB 16:UNPRINTED - Zackband

0827461

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0827461>



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 16 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 50

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## ZB 16 CUS - Zackband

0827463

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0827463>



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 16 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

---

## ZB 16,LGS:L1-N,PE - Zackband

0827462

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0827462>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 16,3 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 16,25 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## UC-TM 16 - Marker für Klemmen

0819217

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0819217>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 15,45 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 32

---

## UC-TM 16 CUS - Marker für Klemmen

0824621

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824621>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 15,45 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 32

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## UCT-TM 16 - Marker für Klemmen

0829146

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829146>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 14,8 x 9,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 18

---

## UCT-TM 16 CUS - Marker für Klemmen

0829637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829637>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 14,8 x 9,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 18

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## X-PEN 0,35 - Bezeichnungsstift

0811228

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0811228>



Bezeichnungsstift ohne Tintenpatrone, zur manuellen Beschriftung von Markierungsschildern, Beschriftung extrem wischfest, Strichstärke 0,35 mm

---

## SF-THEX 4-150 - Schraubendreher

1212640

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212640>



T-Griff Schraubendreher, für Innensechskantschrauben, Sechskant (mit Fase), Größe: Hex 4 x 150 mm, ergonomisch geformter Griff, matt verchromt

# UT 35 IB BU - Durchgangsklemme

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047730>



## SZS 1,0X6,5 VDE - Schraubendreher

1205079

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205079>



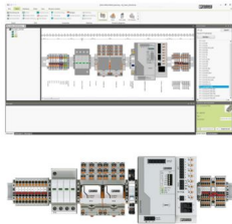
Schraubendreher, Schlitz, VDE isoliert, Größe: 1,0x6,5x150 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

---

## PROJECT COMPLETE - Software

1050453

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050453>



Intuitive Planungs- und Markierungs-Software zur Projektierung von Klemmenleisten und zur professionellen Beschriftung von Markierungsmaterialien für Klemmen, Leiter, Kabel, Geräte und Anlagen. Die Software steht zum Download zur Verfügung

---

Phoenix Contact 2024 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)