

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme



3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>

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, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 24 A, Anzahl der Anschlüsse: 3, Anschlussart: Schraubanschluss, 1. Etage, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Querschnitt: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

## Ihre Vorteile

- Der durchgängige doppelte Funktionsschacht bietet alle Möglichkeiten der zeitsparenden Potenzialverteilung und die Aufnahme von Prüfzubehör
- Alle Aufgaben der Potenzialverzweigungen sind komfortabel zu realisieren
- Geprüft für Bahnanwendungen

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3044513
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1112
Katalogseite	Seite 149 (C-1-2019)
GTIN	4046356055406
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,8 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme



3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Mehrleiterklemme
Produktfamilie	UT
Anwendungsbereich	Bahnindustrie
	Maschinenbau
	Anlagenbau
	Prozessindustrie
Anzahl der Anschlüsse	3
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	3
Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsquerschnitt AWG	12

#### 1. Etage

Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 ... 0,6 Nm
Abisolierlänge	9 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 ... 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
Nennstrom	24 A

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme



3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>

Belastungsstrom maximal	30 A (bei 4 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt, der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.)
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Belastungsstrom maximal	25 A (bei 4 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt) 21 A (bei 2,5 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt)
Nennspannung	352 V

## Ex-Daten

### Bemessungsdaten (ATEX/IECEX)

Kennzeichnung	Ⓔ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Einsatztemperaturbereich	-60 °C ... 110 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	3047141 D-UT 2,5/4-TWIN 3047109 DS-UT 2,5/4 3047183 ATP-UT-TWIN 1205053 SZS 0,6X3,5 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-5 / 3030161 Steckbrücke / FBS 3-5 / 3030174 Steckbrücke / FBS 4-5 / 3030187 Steckbrücke / FBS 5-5 / 3030190 Steckbrücke / FBS 10-5 / 3030213 Steckbrücke / FBS 20-5 / 3030226
Brückendaten	20 A / 2,5 mm <sup>2</sup>
Temperaturerhöhung Ex	40 K (23,4 A / 2,5 mm <sup>2</sup> )
Bemessungsspannung	352 V
bei Brückung mit Brücke	352 V
- bei überspringender Brückung	352 V
- bei überspringender Brückung über PE-Klemme	275 V
- bei abgelängter Brückung mit Deckel	220 V
- bei abgelängter Brückung mit Abteilungstrennplatte	275 V
Bemessungsisolationsspannung	320 V
Ausgang	(dauerhaft)

### Etage Ex Allgemein

Bemessungsstrom	21 A
Belastungsstrom maximal	25 A
Durchgangswiderstand	0,6 mΩ

### Anschlussdaten Ex Allgemein

Drehmomentbereich	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsquerschnitt AWG	14

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme



3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>

Anschlussvermögen starr	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Anschlussvermögen AWG	26 ... 12
Anschlussvermögen flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussvermögen AWG	26 ... 14
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG starr	26 ... 16
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG flexibel	26 ... 16

## Maße

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	57,8 mm
Tiefe	46,9 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	47,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	55 mm

## Materialangaben

Farbe	grau
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))	125 °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)	27,5 MJ/kg
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	7,3 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Erwärmungsprüfung

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm <sup>2</sup>	0,3 kA
	0,48 kA

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme



3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>

Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Ja
-------------------	----

## Mechanische Prüfungen

### Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden
----------	-------------------

### Befestigung auf dem Träger

Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Prüfkraft Sollwert	1 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm <sup>2</sup> / 0,2 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> / 0,7 kg
	4 mm <sup>2</sup> / 0,9 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> ) <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
-------------------	-------------------------------------

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme



3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>

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
----------------------	---------------

## Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## Zeichnungen

### Schaltplan



# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme



3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>

### DNV

Zulassungs-ID: TAE00001S9



### CSA

Zulassungs-ID: 13631

	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
Usegroup B	150 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup C	150 V	20 A	26 - 12	-



### cULus Recognized

Zulassungs-ID: E60425

	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
Usegroup B	150 V	20 A	26 - 12	-
Mehrleiteranschluss	150 V	20 A	26 - 16	-
Usegroup C	150 V	20 A	26 - 12	-
Mehrleiteranschluss	150 V	20 A	26 - 16	-



### ATEX

Zulassungs-ID: KEMA06ATEX0017U



### cUL Recognized

Zulassungs-ID: E192998

	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
Usegroup B	150 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup C	150 V	20 A	26 - 12	-



### EAC Ex

Zulassungs-ID: RU C-DE.HA91.B.00066



### IECEx

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme



3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>

Zulassungs-ID: IECEX KEM 06.0013U



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E192998

	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
Usegroup B	150 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup C	150 V	20 A	26 - 12	-



**CCC**

Zulassungs-ID: 2020322313000622



**UKCA-EX**

Zulassungs-ID: DEKRA 21UKEX0305U

**cULus Recognized**

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme



3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme



3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>

## 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 „Herstellereklärung“. 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	d20b055f-9079-4fe8-b15c-7c7423683540

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>

## Zubehör

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

### FBS 2-5 - Steckbrücke

3030161

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030161>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Länge: 23 mm, Farbe: rot

**i** Strombelastbarkeit maximal: 24 A

### FBS 3-5 - Steckbrücke

3030174

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030174>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 3, Länge: 23 mm, Farbe: rot

**i** Strombelastbarkeit maximal: 24 A

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## FBS 4-5 - Steckbrücke

3030187

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030187>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 4, Länge: 23 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

---

## FBS 5-5 - Steckbrücke

3030190

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030190>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 5, Länge: 23 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## FBS 10-5 - Steckbrücke

3030213

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030213>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 10, Länge: 23 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

---

## FBS 20-5 - Steckbrücke

3030226

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030226>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 20, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## FBS 50-5 - Steckbrücke

3038930

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038930>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 50, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

---

## FBSR 2-5 - Steckbrücke

3033702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033702>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## FBSR 3-5 - Steckbrücke

3001591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001591>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

---

## FBSR 4-5 - Steckbrücke

3001592

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001592>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 4, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## FBSR 5-5 - Steckbrücke

3001593

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001593>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 5, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

---

## FBSR 10-5 - Steckbrücke

3033710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033710>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 10, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## FBS 2-5 BU - Steckbrücke

3036877

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036877>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

---

## FBS 3-5 BU - Steckbrücke

3036880

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036880>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## FBS 4-5 BU - Steckbrücke

3036893

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036893>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 4, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

---

## FBS 5-5 BU - Steckbrücke

3036903

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036903>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 5, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## FBS 10-5 BU - Steckbrücke

3036916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036916>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 10, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

---

## FBS 20-5 BU - Steckbrücke

3036929

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036929>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 20, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## FBS 50-5 BU - Steckbrücke

3032114

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032114>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 50, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

---

## RB ST 10-(2,5/4) - Reduzierbrücke

3030873

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030873>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 10 mm, Polzahl: 2, Länge: 36 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 35 A

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## RB UT 10-(2,5/4) - Reduzierbrücke

3047060

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047060>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 10,2 mm, Polzahl: 2, Länge: 29 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 40 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 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## RB UT 16-(2,5/4) - Reduzierbrücke

3047073

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047073>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 11 mm, Polzahl: 2, Länge: 31 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 40 A

---

## RB UT 6-(2,5/4) - Reduzierbrücke

3047251

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047251>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 9,5 mm, Polzahl: 2, Länge: 25 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 40 A

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## DS-UT 2,5/4 - Deckelsegment

3047109

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047109>



Deckelsegment, Farbe: grau

---

## D-UT 2,5/4-TWIN - Abschlussdeckel

3047141

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047141>



Abschlussdeckel, Tiefe: 39,8 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 56,8 mm, Farbe: grau

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## ATP-UT-TWIN - Abteilungstrennplatte

3047183

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047183>



Abteilungstrennplatte, Tiefe: 52,5 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 62,1 mm, Farbe: grau

---

## PS-5/2,3MM RD - Prüfstecker

3038723

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038723>



Prüfstecker, Polzahl: 1, Farbe: rot

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## WS UT 2,5 - Warnschild

3047923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047923>

Warnschild für UT-Klemmen



---

## P-CO 2-5 R47K - Bauelementestecker

3032447

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032447>



Bauelementestecker, mit 47 kOhm Widerstand zur Drahtbruch-Überwachung, Rastermaß: 5,2 mm, Tiefe: 34,8 mm, Breite: 4,1 mm, Höhe: 8,9 mm, Polzahl: 2, Farbe: schwarz

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## LPO 2,5/E - Abgriffstecker

3270516

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270516>



Abgriffstecker, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Querschnitt: 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, Farbe: grau

---

## LPO 2,5 - Abgriffstecker

3270517

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270517>



Abgriffstecker, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Querschnitt: 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, Farbe: grau

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## LPS-5/E - Servicestecker

3270520

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270520>



Servicestecker, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Querschnitt: 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, Farbe: rot

---

## LPS-5 - Servicestecker

3270521

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270521>



Servicestecker, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Querschnitt: 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, Farbe: rot

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## 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 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## 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 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## 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 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## 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 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## 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 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## 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 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## 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 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## 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 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## 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 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## 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 5 :UNBEDRUCKT - Zackband

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050004>



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,1 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## ZB 5 CUS - Zackband

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824962>



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

---

## ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Zackband

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050017>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 491 ... 500, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Zackband

1050020

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050020>



Zackband, weiß, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 491 ... 500, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm

---

## ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Zackband

1050033

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050033>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: gleiche Zahlen 1 oder 2 usw. bis 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## ZB 5,LGS:L1-N,PE - Zackband

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050415>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, längs: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

## UC-TM 5 - Marker für Klemmen

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818108>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 96

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## UC-TM 5 CUS - Marker für Klemmen

0824581

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824581>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 4,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 96

---

## UCT-TM 5 - Marker für Klemmen

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828734>



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: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 72

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## UCT-TM 5 CUS - Marker für Klemmen

0829595

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829595>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 72

---

## GBS 5-25X12 - Gruppenbezeichnungsschild für Klemmmarkierung

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0810588>



Gruppenbezeichnungsschild, einrastbar in Klemmenmitte für Schraub-, Zugfeder- und Schnellanschlussklemmen, beschriftbar mit einem Etikett 25 x 12 mm, oder manuell mit dem B-STIFT, im Fußteil mit ZB 5

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## GBS 5-25X5 - Gruppenbezeichnungsschild für Klemmmarkierung

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829126>



Gruppenbezeichnungsschild, einrastbar in Klemmenmitte für Schraub-, Zugfeder-, Push-in- und Schnellanschlussklemmen, beschriftbar mit einem Etikett 24 x 4 mm, oder manuell mit dem B-STIFT, im Fußteil mit ZB 5

---

## STP 5-2-ZB - Schildchenträger

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037643>



Schildchenträger, einrastbar in die Zugfederklemmen ST 2,5, beschriftbar mit UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 oder ZBF 5, grau, unbeschriftet, Montageart: verrasten

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## MPS-MT - Prüfstecker

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201744>



Prüfstecker, mit Lötanschluss bis 1 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt, Polzahl: 1, Farbe: grau

---

## MPS-IH WH - Isolierhülse

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201663>

Isolierhülse, Farbe: weiß



# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## MPS-IH RD - Isolierhülse

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201676>

Isolierhülse, Farbe: rot



---

## MPS-IH BU - Isolierhülse

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201689>

Isolierhülse, Farbe: blau



# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## MPS-IH YE - Isolierhülse

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201692>

Isolierhülse, Farbe: gelb



---

## MPS-IH GN - Isolierhülse

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201702>

Isolierhülse, Farbe: grün



# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## MPS-IH GY - Isolierhülse

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201728>

Isolierhülse, Farbe: grau



---

## MPS-IH BK - Isolierhülse

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201731>

Isolierhülse, Farbe: schwarz



# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## PAI-4-FIX-5/6 BU - Prüfadapter

3035975

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035975>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

---

## PAI-4-FIX-5/6 OG - Prüfadapter

3035974

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035974>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## PAI-4-FIX-5/6 YE - Prüfadapter

3035977

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035977>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

---

## PAI-4-FIX-5/6 RD - Prüfadapter

3035976

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035976>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## PAI-4-FIX-5/6 GN - Prüfadapter

3035978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035978>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

---

## PAI-4-FIX-5/6 BK - Prüfadapter

3035980

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035980>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## PAI-4-FIX-5/6 GY - Prüfadapter

3035982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035982>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

---

## PAI-4-FIX-5/6 VT - Prüfadapter

3035979

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035979>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## PAI-4-FIX-5/6 BN - Prüfadapter

3035981

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035981>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

---

## PAI-4-FIX-5/6 WH - Prüfadapter

3035983

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035983>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## PS-5 - Prüfstecker

3030983

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030983>



Prüfstecker, Anreihprüfstecker, Polzahl: 1, Farbe: rot

---

## DP PS-5 - Distanzplatte

3036725

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036725>



Distanzplatte, Tiefe: 29 mm, Breite: 5,2 mm, Höhe: 22,4 mm, Polzahl: 1, Farbe: rot

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## CLIPFIX 35 - Endhalter

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3022218>



Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder NS 35/15, mit Markierungsmöglichkeit, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau

---

## CLIPFIX 35-5 - Endhalter

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3022276>



Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder Tragschiene NS 35/15, mit Markierungsmöglichkeit, mit Parkmöglichkeit für FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, Breite: 5,15 mm, Farbe: grau

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## E/NS 35 N - Endhalter

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800886>

Endhalter, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau



---

## PAI-4-N GY - Prüfadapter

3032871

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032871>

4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm, 6,2 mm und 8,2 mm Teilung



# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## SZS 0,6X3,5 - Schraubendreher

1205053

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205053>



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, isoliert, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6x3,5x100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

---

## 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

# UT 2,5-TWIN - Durchgangsklemme

3044513

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3044513>



## SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - Schraubendreher

1212587

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212587>



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, VDE isoliert, mit schlanker/ in der Klinge integrierter Isolation, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6x3,5x100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

---

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)