

## Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)




Installationsetagenklemme, Schraubanschluss, Querschnitt: 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 8, Breite: 8,2 mm, Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

### Ihre Vorteile

- ✓ Die Installationsklemme zeichnet sich durch ihre besonders niedrige Bauform aus und eignet sich für die Verdrahtung in Installationsflachverteilern



### Kaufmännische Daten

|                                          |                                                                                                         |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verpackungseinheit                       | 50 STK                                                                                                  |
| Mindestbestellmenge                      | 50 STK                                                                                                  |
| GTIN                                     | <br>4 046356 817646 |
| GTIN                                     | 4046356817646                                                                                           |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 26,264 g                                                                                                |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 26,264 g                                                                                                |
| Zolltarifnummer                          | 85369010                                                                                                |
| Herkunftsland                            | Polen                                                                                                   |
| Verkaufsschlüssel                        | A1 - Reihenklemmen                                                                                      |

### Technische Daten

#### Allgemein

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hinweis               | Montagehinweis:<br>Für die sichere Fixierung der N-Sammelschiene müssen Auflageböcke am Anfang und Ende jeder Klemmenleiste sowie bei längeren Klemmenleisten alle 20 cm gesetzt werden.<br>Die jeweils passenden Auflageböcke finden Sie unter <a href="http://phoenixcontact.net/products">phoenixcontact.net/products</a> |
| Anzahl der Etagen     | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Anzahl der Anschlüsse | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Nennquerschnitt       | 6 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Farbe                 | grau                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

# Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

## Technische Daten

### Allgemein

|                                                                                              |                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Isolierstoff                                                                                 | PA                                                                   |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94                                                               | V0                                                                   |
| Bemessungsstoßspannung                                                                       | 6 kV                                                                 |
| Verschmutzungsgrad                                                                           | 3                                                                    |
| Überspannungskategorie                                                                       | III                                                                  |
| Isolierstoffgruppe                                                                           | I                                                                    |
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung                                                   | 1,31 W (beim Anschluss mehrerer Etagen vervielfältigt sich der Wert) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                                                                | -60 °C ... 85 °C                                                     |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)                                                     | -25 °C ... 55 °C (Für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 bis +70 °C)   |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)                                              | 30 % ... 70 %                                                        |
| Umgebungstemperatur (Montage)                                                                | -5 °C ... 70 °C                                                      |
| Nennstrom I <sub>N</sub>                                                                     | 38 A (bei 6 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt)                       |
| Belastungsstrom maximal                                                                      | 47 A (bei 10 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt)                      |
| Nennspannung U <sub>N</sub>                                                                  | 400 V                                                                |
| Offene Seitenwand                                                                            | Ja                                                                   |
| Prüfspezifikation Berührschutz                                                               | DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11                                  |
| Polzahl                                                                                      | 2                                                                    |
| Handrückensicherheit                                                                         | gewährleistet                                                        |
| Fingersicherheit                                                                             | gewährleistet                                                        |
| Ergebnis Stoßspannungsprüfung                                                                | Prüfung bestanden                                                    |
| Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung                                                         | Prüfung bestanden                                                    |
| Stehwechselspannung Sollwert                                                                 | 1,89 kV                                                              |
| Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (5maliger Leiteranschluss) | Prüfung bestanden                                                    |
| Ergebnis Biegeprüfung                                                                        | Prüfung bestanden                                                    |
| Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit                                                        | 10 U/min                                                             |
| Biegeprüfung Umdrehungen                                                                     | 135                                                                  |
| Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht                                                       | 0,2 mm <sup>2</sup> / 0,2 kg                                         |
|                                                                                              | 6 mm <sup>2</sup> / 1,4 kg                                           |
|                                                                                              | 10 mm <sup>2</sup> / 2 kg                                            |
| Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage                                                | Prüfung bestanden                                                    |
| Festsitz auf Befestigungsauflage                                                             | NS 35                                                                |
| Ergebnis Erwärmungsprüfung                                                                   | Prüfung bestanden                                                    |
| Ergebnis Kurzstromfestigkeit                                                                 | Prüfung bestanden                                                    |
| Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt                                            | 6 mm <sup>2</sup>                                                    |
| Kurzzeitstrom                                                                                | 0,72 kA                                                              |
| Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt                                            | 10 mm <sup>2</sup>                                                   |
| Kurzzeitstrom                                                                                | 1,2 kA                                                               |
| Ergebnis Thermische Prüfung                                                                  | Prüfung bestanden                                                    |
| Nachweis der thermischen Merkmale (Nadeflamme) Einwirkdauer                                  | 30 s                                                                 |
| Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen                                                | Prüfung bestanden                                                    |

# Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

## Technische Daten

### Allgemein

|                                                              |                                                         |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen               | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03                     |
| Prüfspektrum                                                 | Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut |
| Prüffrequenz                                                 | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 250 \text{ Hz}$         |
| ASD-Pegel                                                    | 6,12 $(\text{m/s}^2)^2/\text{Hz}$                       |
| Beschleunigung                                               | 3,12 g                                                  |
| Prüfdauer je Achse                                           | 5 h                                                     |
| Prüfrichtungen                                               | X-, Y- und Z-Achse                                      |
| Ergebnis Schockprüfung                                       | Prüfung bestanden                                       |
| Prüfspezifikation Schockprüfung                              | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03                     |
| Schockform                                                   | Halbsinus                                               |
| Beschleunigung                                               | 30g                                                     |
| Schockdauer                                                  | 18 ms                                                   |
| Anzahl der Schocks je Richtung                               | 3                                                       |
| Prüfrichtungen                                               | X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)                      |
| Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)    | 130 °C                                                  |
| Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C                                                  |
| Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte                      | -60 °C                                                  |
| Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)               | bestanden                                               |
| Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)     | bestanden                                               |
| Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)                        | bestanden                                               |
| Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)            | 28 MJ/kg                                                |
| 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                                             |

### Maße

|                |         |
|----------------|---------|
| Breite         | 8,2 mm  |
| Länge          | 95 mm   |
| Höhe NS 35/7,5 | 51,5 mm |
| Höhe NS 35/15  | 59 mm   |

### Anschlussdaten

|                                                                     |                                                             |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Hinweis                                                             | Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen. |
| Leiterquerschnitt starr min                                         | 0,2 mm <sup>2</sup>                                         |
| Leiterquerschnitt starr max                                         | 10 mm <sup>2</sup>                                          |
| Leiterquerschnitt flexibel min.                                     | 0,2 mm <sup>2</sup>                                         |
| Leiterquerschnitt flexibel max.                                     | 10 mm <sup>2</sup>                                          |
| Leiterquerschnitt AWG min                                           | 24                                                          |
| Leiterquerschnitt AWG max                                           | 8                                                           |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min | 0,25 mm <sup>2</sup>                                        |

# Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

## Technische Daten

### Anschlussdaten

|                                                                                   |                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max               | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min                 | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:                | 6 mm <sup>2</sup>    |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr min                                          | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max                                          | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min                                       | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max                                       | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Anschlussart                                                                      | Schraubanschluss     |
| Abisolierlänge                                                                    | 8 mm ... 10 mm       |
| Lehrdorn                                                                          | A5                   |
| Schraubengewinde                                                                  | M3                   |
| Anzugsdrehmoment min                                                              | 0,5 Nm               |
| Anzugsdrehmoment max                                                              | 0,6 Nm               |

### Normen und Bestimmungen

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
|--------------------------------|----|

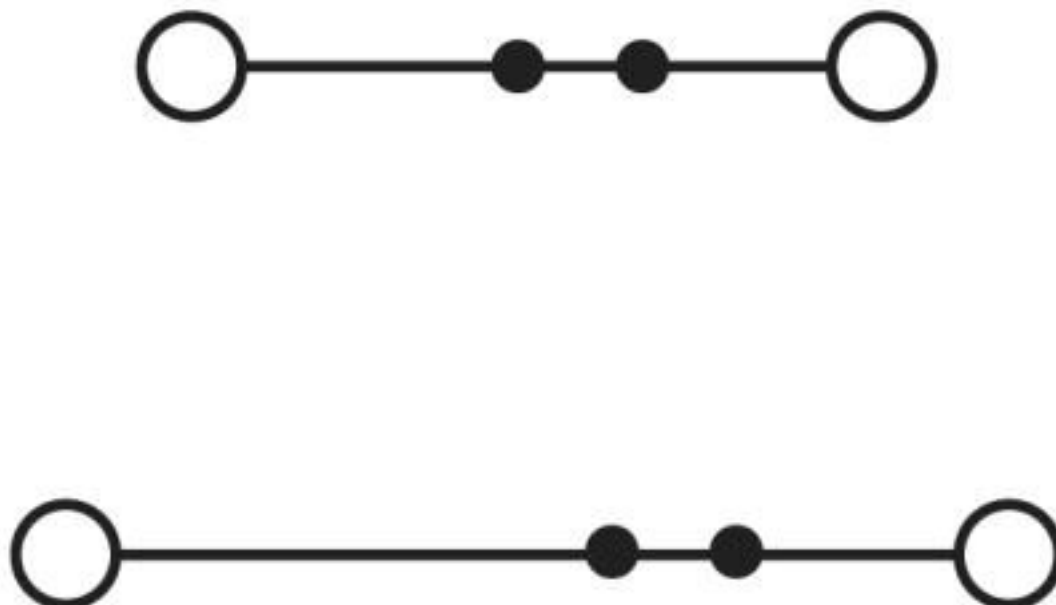
### Environmental Product Compliance

|            |                                                                                                              |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                                                                                               |
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre                                                   |
|            | Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads" |

## Zeichnungen

# Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

Schaltplan



## Klassifikationen

### eCl@ss

|               |          |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27141125 |
| eCl@ss 4.0    | 27141100 |
| eCl@ss 4.1    | 27141100 |
| eCl@ss 5.0    | 27141100 |
| eCl@ss 5.1    | 27141100 |
| eCl@ss 6.0    | 27141100 |
| eCl@ss 7.0    | 27141125 |
| eCl@ss 8.0    | 27141125 |
| eCl@ss 9.0    | 27141125 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000897 |
| ETIM 4.0 | EC001329 |
| ETIM 5.0 | EC001329 |
| ETIM 6.0 | EC001329 |
| ETIM 7.0 | EC001329 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |

# Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

## Klassifikationen

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |
| UNSPSC 18.0 | 39121410 |
| UNSPSC 19.0 | 39121410 |
| UNSPSC 20.0 | 39121410 |
| UNSPSC 21.0 | 39121410 |

## Approbationen

### Approbationen


#### Approbationen


EAC / CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Ex Approbationen

### Approbationsdetails

|     |                                                                                     |                          |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| EAC |  | RU C-<br>DE.A*30.B.01742 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|

|                 |                                                                                     |                                                                                                                                         |       |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CSA             |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 13631 |
|                 | B                                                                                   | D                                                                                                                                       |       |
| Nennspannung UN | 300 V                                                                               | 300 V                                                                                                                                   |       |
| Nennstrom IN    | 20 A                                                                                | 10 A                                                                                                                                    |       |
| mm²/AWG/kcmil   | 24-8                                                                                | 24-8                                                                                                                                    |       |

|                 |                                                                                     |                                                                                                                                                       |              |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| UL Recognized   |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 60425 |
|                 | B                                                                                   | D                                                                                                                                                     |              |
| Nennspannung UN | 300 V                                                                               | 300 V                                                                                                                                                 |              |
| Nennstrom IN    | 20 A                                                                                | 10 A                                                                                                                                                  |              |
| mm²/AWG/kcmil   | 24-8                                                                                | 24-8                                                                                                                                                  |              |

# Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

## Approbationen

|                            |  |                                                                                                                                                       |              |
|----------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| cUL Recognized             |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 60425 |
|                            |  | B                                                                                                                                                     | D            |
| Nennspannung UN            |  | 300 V                                                                                                                                                 | 300 V        |
| Nennstrom IN               |  | 20 A                                                                                                                                                  | 10 A         |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil |  | 24-8                                                                                                                                                  | 24-8         |

|     |  |                          |
|-----|--|--------------------------|
| EAC |  | RU C-<br>DE.BL08.B.00534 |
|-----|--|--------------------------|

|                  |  |
|------------------|--|
| cULus Recognized |  |
|------------------|--|

## Zubehör

### Zubehör

#### Abdeckprofil

Abdeckprofil - AP-NLS N - 1013634



Abdeckprofil, Länge: 300 mm, Farbe: transparent

#### Abschlussdeckel

Abschlussdeckel - D-UTI 6/3 - 1025464



Abschlussdeckel, Länge: 95 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 50,7 mm, Farbe: grau

#### Auflagebock

## Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

### Zubehör

#### Auflagebock - AB-UTI 6/3 - 1037092



Auflagebock, Halterung für Sammelschienen, alle 20 cm zu setzen, Rastermaß: 200 mm, Länge: 97,4 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 51,2 mm, Polzahl: 1, Farbe: blau

#### Auflagebock - AB-UTI 6/3 GY - 1141346



Auflagebock, Halterung für Sammelschienen, alle 20 cm zu setzen, Rastermaß: 200 mm, Länge: 97,4 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 51,2 mm, Polzahl: 1, Farbe: grau

### Bezeichnungsstift

#### Bezeichnungsstift - X-PEN 0,35 - 0811228



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

### Endhalter

#### Endhalter - CLIPFIX 35 - 3022218



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

#### Endhalter - CLIPFIX 35-5 - 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



## Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

### Zubehör

Endhalter - E/NS 35 N - 0800886



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

---

### Klemmenmarker beschriftet

Zackband flach - ZBF 8 CUS - 0825030



Zackband flach, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 8,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

---

Zackband flach - ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808804



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 101 ... 110, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 8,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

---

Zackband - ZB 8 CUS - 0825011



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 8,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

---

Marker für Klemmen - UC-TM 8 CUS - 0824597



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 7,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 56

## Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

### Zubehör

#### Marker für Klemmen - UCT-TM 8 CUS - 0829616



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 7,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 42

---

#### Zackband - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 8,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

---

#### Zackband - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 8,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

---

#### Marker für Klemmen - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 8,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

---

### Klemmenmarker unbeschriftet

#### Zackband flach - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 8,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

## Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

### Zubehör

#### Zackband flach - ZBF 8/WH-100:UNBEDRUCKT - 0808794



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 8,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

#### Zackband - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 8,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

#### Marker für Klemmen - UC-TM 8 - 0818072



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 7,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 56

#### Marker für Klemmen - UCT-TM 8 - 0828740



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 in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 7,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 42

### Neutralleiterschiene

#### N-Sammelschiene - NLS-CU 3/10 SN 1000MM - 0402174



N-Sammelschiene, Breite: 10 mm, Höhe: 3 mm, DIN VDE 0611-4: 1991-02, Material: Kupfer, verzinkt, Länge: 1000 mm, Farbe: silberfarben

### Planungs- und Markierungssoftware

## Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

### Zubehör

Software - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Mehrsprachige Software zur komfortablen Projektierung der Produkte von Phoenix Contact auf Normtragschienen.

---

Software - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Mehrsprachige Software zur Klemmenleistenprojektierung. Ein Marking-Modul erlaubt die professionelle Beschriftung vom Markern und Labeln zur Kennzeichnung von Klemmen, Leitern und Kabeln sowie Geräten.

---

### Prüfstecker

Prüfstecker - PS-8 - 3031005



Prüfstecker, Anreihprüfstecker, Farbe: rot

---

Prüfstecker - PS-8/2,3MM RD - 3048564



Prüfstecker, Farbe: rot

---

### Prüfsteckerbuchse

Prüfadapter - PAI-4-N GY - 3032871



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

---

## Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

### Zubehör

Prüfadapter - PAI-4-FIX BU - 3032729



Prüfadapter, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung von 8,2 mm, Farbe: blau

---

Prüfadapter - PAI-4-FIX OG - 3034455



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 8,2 mm Teilung

---

Prüfadapter - PAI-4-FIX YE - 3032745



Prüfadapter, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung von 8,2 mm, Farbe: gelb

---

Prüfadapter - PAI-4-FIX RD - 3032732



Prüfadapter, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung von 8,2 mm, Farbe: rot

---

Prüfadapter - PAI-4-FIX GN - 3032758



Prüfadapter, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung von 8,2 mm, Farbe: grün

---

## Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

### Zubehör

Prüfadapter - PAI-4-FIX BK - 3032774



Prüfadapter, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung von 8,2 mm, Farbe: schwarz

---

Prüfadapter - PAI-4-FIX GY - 3032790



Prüfadapter, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung von 8,2 mm, Farbe: grau

---

Prüfadapter - PAI-4-FIX VT - 3032761



Prüfadapter, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung 4,2 mm ... 8,2 mm, Farbe: violett

---

Prüfadapter - PAI-4-FIX BN - 3032787



Prüfadapter, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung von 8,2 mm, Farbe: braun

---

Prüfadapter - PAI-4-FIX WH - 3032797



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 8,2 mm Teilung

---

## Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

### Zubehör

Prüfadapter - PAIS-4-FIX GY - 3032791



Prüfadapter, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung 5,2 mm, 6,2 mm und 8,2 mm, Farbe: grau

---

Prüfadapter - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Prüfadapter, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung 5,2 mm, 6,2 mm und 8,2 mm, Farbe: schwarz

---

Prüfadapter - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Prüfadapter, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung 5,2 mm, 6,2 mm und 8,2 mm, Farbe: rot

---

Prüfadapter - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Prüfadapter, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung 5,2 mm, 6,2 mm und 8,2 mm, Farbe: blau

---

Prüfadapter - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Prüfadapter, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung 5,2 mm, 6,2 mm und 8,2 mm, Farbe: gelb

---

## Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

### Zubehör

Prüfadapter - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Prüfadapter, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung 5,2 mm, 6,2 mm und 8,2 mm, Farbe: grün

---

Prüfadapter - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Prüfadapter, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung 5,2 mm, 6,2 mm und 8,2 mm, Farbe: violett

---

### Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



Schraubendreher, Schlitz, VDE isoliert, Größe: 1,0x4,0x100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

---

### Steckbrücke

Steckbrücke - FBSL 2-8 - 3030324



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 14,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

---

Steckbrücke - FBSL 3-8 - 3030325



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 22,9 mm, Polzahl: 3, Farbe: rot

---



## Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

### Zubehör

Steckbrücke - FBSL 4-8 - 3030326



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 31,1 mm, Polzahl: 4, Farbe: rot

---

Steckbrücke - FBSL 5-8 - 3030327



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 39,3 mm, Polzahl: 5, Farbe: rot

---

Steckbrücke - FBSL 10-8 - 3030328



Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 80,3 mm, Polzahl: 10, Farbe: rot

---

### Tragschiene

Tragschiene gelocht - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silber

---

Tragschiene ungelocht - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

---

## Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

### Zubehör

Tragschiene gelocht - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weißpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

---

Tragschiene ungelocht - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weißpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

---

Tragschiene ungelocht - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715, Material: Aluminium, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

---

Tragschiene gelocht - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

---

Tragschiene ungelocht - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

---

## Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

### Zubehör

Tragschiene ungelocht - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: kupferfarben

Endkappe - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/7,5

Tragschiene gelocht - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene gelocht - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602

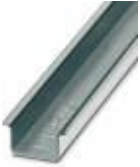


Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weißpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

## Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

### Zubehör

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715, Material: Aluminium, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene gelocht - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: kupferfarben

## Installationsetagenklemme - UTI 6-L/L - 3076042

### Zubehör

Endkappe - NS 35/15 CAP - 1206573



Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/15

---

Tragschiene ungelocht - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Tragschiene ungelocht, Standardprofil 2,3 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

---

### Trennplatte

Distanzplatte - DP PS-8 - 3036741



Distanzplatte, Länge: 22,4 mm, Breite: 8,2 mm, Höhe: 29 mm, Polzahl: 1, Farbe: rot