

## Sicherungsreihenklemme - UK 5-HESI - 3004100

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>)




Sicherungsklemme für G-Sicherungseinsatz, Querschnitt: 0,2 - 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 10, Breite: 8,2 mm, Farbe: schwarz

### Ihre Vorteile

- Varianten mit Leuchtanzeige
- Großflächig beschriftbar
- Sicherungshebel arretiert in Endstellung

RoHS

### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 50 STK  |
| GTIN                                     | <br>4 017918 090623 |
| GTIN                                     | 4017918090623   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 16,000 g  |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 18,346 g  |
| Zolltarifnummer                          | 85369095  |
| Herkunftsland                            | Türkei  |
| Verkaufsschlüssel                        | A1 - Reihenklemmen  |

### Technische Daten

#### Allgemein

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Hinweis               | Für Klemmenbeschriftung bitte Markierungsmaterial mit 8,2-mm-Teilung verwenden. |
|                       | Für Hebelbeschriftung bitte Markierungsmaterial mit 6,2-mm-Teilung verwenden.   |
| Anzahl der Etagen     | 1   |
| Anzahl der Anschlüsse | 2   |
| Nennquerschnitt       | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Farbe                 | schwarz   |
| Isolierstoff          | PA  |

# Sicherungsreihenklemme - UK 5-HESI - 3004100

## Technische Daten

### Allgemein

|  |  |
|--|--|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94                               | V0   |
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung                   | 1,02 W   |
| Sicherung  | G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30   |
| Art der Sicherung  | Glas / Keramik / ...   |
| Bemessungsstoßspannung                                       | 8 kV   |
| Verschmutzungsgrad   | 3  |
| Überspannungskategorie                                       | III  |
| Isolierstoffgruppe   | I  |
| Anschluss gemäß Norm   | IEC 60947-7-3  |
| Belastungsstrom maximal                                      | 6,3 A (Der Strom wird durch die eingesetzte Sicherung bestimmt.)     |
| Nennstrom I <sub>N</sub>                                     | 6,3 A  |
| Nennspannung U <sub>N</sub>                                  | 800 V (als Sicherungsklemme)   |
| Bemessungsbetriebsspannung                                   | 250 V  |
| Offene Seitenwand  | Nein   |
| Polzahl  | 1  |
| Prüfspezifikation Berührschutz                               | DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11                                  |
| Handrückensicherheit   | gewährleistet  |
| Fingersicherheit   | gewährleistet  |
| Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen                | Prüfung bestanden  |
| Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen               | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03                                  |
| Prüfspektrum   | Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut |
| Prüffrequenz   | f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz                    |
| ASD-Pegel  | 1,857 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz                           |
| Beschleunigung   | 0,8 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   | 5g   |
| Schockdauer  | 30 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)) | 125 °C   |
| Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte                      | -60 °C   |
| Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2)            | Prüfung bestanden  |
| Prüfverfahren mit einer Prüf Flamme (DIN EN 60695-11-10)     | V0   |
| Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)                          | >32 %  |
| NF F16-101, NF F10-102 Klasse I                              | 2  |

# Sicherungsreihenklemme - UK 5-HESI - 3004100

## Technische Daten

### Allgemein

|  |             |
|--|-------------|
| NF F16-101, NF F10-102 Klasse F                          | 2           |
| Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)           | bestanden   |
| Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662) | bestanden   |
| Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)                      | bestanden   |
| Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)        | 27,5 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          | 72,5 mm |
| Höhe NS 35/7,5 | 56,5 mm |
| Höhe NS 35/15  | 64 mm   |
| Höhe NS 32     | 61,5 mm |

### Anschlussdaten

|   |                      |
|---|----------------------|
| Leiterquerschnitt starr min   | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt starr max   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiterquerschnitt flexibel min.   | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt flexibel max.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiterquerschnitt AWG min   | 24                   |
| Leiterquerschnitt AWG max   | 12                   |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min         | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max         | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min           | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:          | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max                               | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max.                           | 4 mm <sup>2</sup>    |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr min                                    | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max                                    | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min                                 | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max                                 | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min     | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max     | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max                               | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max.                           | 4 mm <sup>2</sup>    |

# Sicherungsreihenklemme - UK 5-HESI - 3004100

## Technische Daten

### Anschlussdaten

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Anschlussart         | Schraubanschluss |
| Abisolierlänge       | 8 mm             |
| Lehrdorn             | A4               |
| Schraubengewinde     | M3               |
| Anzugsdrehmoment min | 0,6 Nm           |
| Anzugsdrehmoment max | 0,8 Nm           |

### Normen und Bestimmungen

|  |               |
|--|---------------|
| Anschluss gemäß Norm                                   | CSA           |
|  | IEC 60947-7-3 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94                         | V0            |
| 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   |

### 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" |

## Klassifikationen

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141116 |
| eCl@ss 4.1 | 27141116 |
| eCl@ss 5.0 | 27141116 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27141116 |
| eCl@ss 8.0 | 27141116 |
| eCl@ss 9.0 | 27141116 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000897 |
| ETIM 3.0 | EC000899 |
| ETIM 4.0 | EC000899 |
| ETIM 5.0 | EC000899 |
| ETIM 6.0 | EC000899 |
| ETIM 7.0 | EC000899 |

# Sicherungsreihenklemme - UK 5-HESI - 3004100

## Klassifikationen

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39121410 |

## Approbationen

### Approbationen

#### Approbationen

DNV GL / CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / RS / UL Recognized

#### Ex Approbationen

### Approbationsdetails

|        |  |   |            |
|--------|--|---|------------|
| DNV GL |  | <a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a> | TAE00001ER |
|--------|--|---|------------|

|                            |       |   |       |
|----------------------------|-------|---|-------|
| CSA                        |       | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 13631 |
|                            | B     | C   |       |
| Nennspannung UN            | 600 V | 600 V   |       |
| Nennstrom IN               | 6,3 A | 6,3 A   |       |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 28-10 | 28-10   |       |

|                            |  |   |              |
|----------------------------|--|---|--------------|
| 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 |
|                            |  | C   |              |
| Nennspannung UN            |  | 600 V   |              |
| Nennstrom IN               |  | 12 A  |              |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil |  | 26-10   |              |

# Sicherungsreihenklemme - UK 5-HESI - 3004100

## 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     | C   |              |
| Nennspannung UN            | 600 V | 600 V   |              |
| Nennstrom IN               | 12 A  | 12 A  |              |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 26-10 | 26-10   |              |

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

|    |  |   |              |
|----|--|---|--------------|
| RS |  | <a href="http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php">http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php</a> | 17.00013.272 |
|----|--|---|--------------|

|                            |       |   |              |
|----------------------------|-------|---|--------------|
| 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     | C   |              |
| Nennspannung UN            | 600 V | 600 V   |              |
| Nennstrom IN               | 12 A  | 12 A  |              |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 26-10 | 26-10   |              |

## Zubehör

Zubehör

Brücke

Durchgangsverbinder - UK 5-HESI DM - 5023901



Durchgangsmetall in Form eines Glasrohr-Sicherungseinsatzes 5 x 30 mm für den Einsatz in UK 5-HESI Sicherungsklemmen.

Einlegebrücke

## Sicherungsreihenklemme - UK 5-HESI - 3004100

### Zubehör

Einlegebrücke - EBS 2- 8 - 3118151

Einlegebrücke, Rastermaß: 8 mm, Polzahl: 2, Farbe: grau



Einlegebrücke - EBS 3- 8 - 3118148

Einlegebrücke, Rastermaß: 8 mm, Polzahl: 3, Farbe: grau



Einlegebrücke - EBS 10- 8 - 3118135

Einlegebrücke, Rastermaß: 8 mm, Polzahl: 10, Farbe: grau



Einlegebrücke - EB 1/3/5/7-8 - 3072340

Einlegebrücke, Rastermaß: 16,4 mm, Länge: 24 mm, Breite: 55,4 mm, Polzahl: 4, Polbelegung: 1, 3, 5, 7, Farbe: grau



Einlegebrücke - EB 1/3/5-8 - 3072341

Einlegebrücke, Rastermaß: 16,4 mm, Länge: 24 mm, Breite: 39 mm, Polzahl: 3, Polbelegung: 1,3,5, Farbe: grau



### Endhalter

## Sicherungsreihenklemme - UK 5-HESI - 3004100

### Zubehör

#### Endhalter - CLIPFIX 35 - 3022218



Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder NS 35/15 Tragschiene, 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

---

#### Endhalter - E/NS 35 N - 0800886



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

---

#### Endhalter - E/UK - 1201442



Endhalter, Breite: 9,5 mm, Höhe: 35,3 mm, Material: PA, Länge: 50,5 mm, Montage auf Tragschiene NS 32 oder NS 35, Farbe: grau

---

#### Endhalter - E/UK 1 - 1201413



Endhalter, für die Endabstützung von Doppelstock- und Dreistockklemmen, Breite: 10 mm, Farbe: grau

---

### Klemmenmarker beschriftet



## Sicherungsreihenklemme - UK 5-HESI - 3004100

### Zubehör

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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 491 ... 500, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 8,15 mm

#### 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

## Sicherungsreihenklemme - UK 5-HESI - 3004100

### Zubehör

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

---

Klemmenmarker unbeschriftet

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

---

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

---

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

---

### Leuchtanzeige

Leuchtanzeige - UK 5-HESI LEUCHTANZEIGE 24 - 2202220



Leuchtanzeige, Farbe: transparent

## Sicherungsreihenklemme - UK 5-HESI - 3004100

### Zubehör

Leuchtanzeige - UK 5-HESI LEUCHTANZEIGE 250 - 2204231



Leuchtanzeige, Farbe: transparent

---

### Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SZS 0,6X3,5 - 1205053



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

---

### Tragschiene

Tragschiene gelocht - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Tragschiene gelocht, G-Profil, Breite: 32 mm, Höhe: 15 mm, nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silber

Tragschiene ungelocht - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Tragschiene ungelocht, G-Profil, Breite: 32 mm, Höhe: 15 mm, nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

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

## Sicherungsreihenklemme - UK 5-HESI - 3004100

### Zubehör

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

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

## Sicherungsreihenklemme - UK 5-HESI - 3004100

### Zubehör

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

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

## Sicherungsreihenklemme - UK 5-HESI - 3004100

### Zubehör

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



Tragschiene gelocht, 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 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

## Sicherungsreihenklemme - UK 5-HESI - 3004100

### Zubehör

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

---

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

---

---