

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

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>)




Durchgangsklemme, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 41 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Anzahl der Anschlüsse: 2, Querschnitt: 0,2 mm² - 10 mm², AWG: 24 - 8, Breite: 8,2 mm, Farbe: blau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Artikeleigenschaften

- Alle Universalklemmen der Baureihe UK... sind standardmäßig auch im Ex e-Bereich nach IEC/EN 60079 einsetzbar
- Die entsprechenden EG-Baumuster-Prüfbescheinigungsnummern der Ex-Zulassung sind unter den technischen Anschlussdaten zu finden



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 50 STK |
| GTIN |  4 017918 090968 |
| GTIN | 4017918090968 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 13,064 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 13,570 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Herkunftsland | China |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Anschlüsse | 2 |
| Potenziale | 1 |
| Nennquerschnitt | 6 mm ² |
| Farbe | blau |
| Isolierstoff | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--|---|
| Überspannungskategorie | III |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 1,31 W |
| Belastungsstrom maximal | 57 A (bei 10 mm ² Leiterquerschnitt) |
| Nennstrom I _N | 41 A |
| Nennspannung U _N | 800 V |
| Offene Seitenwand | Ja |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Deckelbreite | 1,8 mm |
| Länge | 42,5 mm |
| Höhe NS 35/7,5 | 47 mm |
| Höhe NS 35/15 | 54,5 mm |
| Höhe NS 32 | 52 mm |

Anschlussdaten

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Anschluss gemäß Norm | IEC 60947-7-1 |
| Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 10 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG min | 24 |
| Leiterquerschnitt AWG max | 8 |
| Leiterquerschnitt flexibel min. | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max. | 6 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel AWG min | 24 |

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Technische Daten

Anschlussdaten

| | |
|---|----------------------|
| Leiterquerschnitt flexibel AWG max | 12 |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min | 0,25 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max | 6 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min | 0,25 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max: | 6 mm ² |
| Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max. | 4 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr min | 0,2 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr max | 2,5 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min | 0,2 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max | 2,5 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min | 0,5 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max | 4 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min | 0,25 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max | 1,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke starr max | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt mit Einlegebrücke flexibel max. | 4 mm ² |
| Anschluss gemäß Norm | IEC/EN 60079-7 |
| Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 10 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG min | 26 |
| Leiterquerschnitt AWG max | 8 |
| Leiterquerschnitt flexibel min. | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max. | 6 mm ² |
| Abisolierlänge | 10 mm |
| Lehrdorn | A5 |
| Schraubengewinde | M4 |
| Anzugsdrehmoment min | 1,5 Nm |
| Anzugsdrehmoment max | 1,8 Nm |

Normen und Bestimmungen

| | |
|--|---|
| Anschluss gemäß Norm | CSA |
| | IEC 60947-7-1 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |

Environmental Product Compliance

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Technische Daten

Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Schaltplan



Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141120 |
| eCl@ss 4.1 | 27141120 |
| eCl@ss 5.0 | 27141120 |
| eCl@ss 5.1 | 27141120 |
| eCl@ss 6.0 | 27141120 |
| eCl@ss 7.0 | 27141120 |
| eCl@ss 8.0 | 27141120 |
| eCl@ss 9.0 | 27141120 |

ETIM

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

UNSPSC

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

Approbationen

Approbationen

Approbationen

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / RS / EAC / EAC / DNV GL / KEMA-KEUR / cULus Recognized

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Approbationen

Ex Approbationen

IECEX / ATEX / EAC Ex / GL

Approbationsdetails

| | | | |
|----------------------------|-------|---|-------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | | | |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-8 | | |
| Nennstrom IN | 50 A | | |
| Nennspannung UN | 600 V | | |

| | | | |
|----------------------------|-------|---|--------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | | | |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-8 | | |
| Nennstrom IN | 50 A | | |
| Nennspannung UN | 600 V | | |

| | | | |
|----------------------------|-------|---|--------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | | | |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-8 | | |
| Nennstrom IN | 50 A | | |
| Nennspannung UN | 600 V | | |

| | | | |
|----|--|---|--------------|
| RS | | http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php | 10.04059.250 |
|----|--|---|--------------|


| | | | |
|-----|--|---------------|--|
| EAC | | EAC-Zulassung | |
|-----|--|---------------|--|

| | | | |
|-----|--|---------------------|--|
| EAC | | 7500651.22.01.00246 | |
|-----|--|---------------------|--|

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Approbationen

| | | |
|--------|---|------------|
| DNV GL | http://exchange.dnv.com/tari/ | TAE00001CT |
|--------|---|------------|

| | | | |
|----------------------------|---|---|------------|
| KEMA-KEUR |  | http://www.dekra-certification.com | 2191242.01 |
| mm ² /AWG/kcmil | 6 | | |
| Nennstrom IN | 41 A | | |
| Nennspannung UN | 800 V | | |

| | | |
|------------------|---|---|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm |
|------------------|---|---|

Zubehör

Zubehör

Abdeckprofil

Abdeckung - EA 5-WS - 1024085



Einzelabdeckungen, zur Abdeckung einer Klemme, mit einem schwarzen Aufdruck (Blitzpfeil), aufschnappbar, Farbe: transparent/gelb

Abdeckung - EA 5 - 1024014



Einzelabdeckungen, Farbe: transparent

Abschlussdeckel

Abschlussdeckel - D-UK 4/10 - 3003020



Abschlussdeckel, Länge: 42,5 mm, Breite: 1,8 mm, Höhe: 35,9 mm, Farbe: grau

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Zubehör

Abteilungstrennplatte

Abteilungstrennplatte - ATP-UK - 3003224



Abteilungstrennplatte, Länge: 56 mm, Breite: 1,5 mm, Höhe: 45,7 mm, Farbe: grau

Einlegebrücke

Einlegebrücke - EB 2- 8 - 0202154



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

Einlegebrücke - EB 3- 8 - 0202141



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

Einlegebrücke - EB 4- 8 - 0202142



Einlegebrücke, Rastermaß: 8 mm, Polzahl: 4, Farbe: grau

Einlegebrücke - EB 10- 8 - 0202138



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

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Zubehör

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

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

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Zubehör

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

Isolierhülse

Brückenisoliersteg - IS-K 10 - 1303337



Brückenisoliersteg, Farbe: grau

Isolierhülse - PS-IH WH - 0311566



Isolierhülse, Farbe: weiß

Isolierhülse - PS-IH RD - 0311579



Isolierhülse, Farbe: rot

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Zubehör

Isolierhülse - PS-IH BU - 0311582



Isolierhülse, Farbe: blau

Isolierhülse - PS-IH YE - 0311595



Isolierhülse, Farbe: gelb

Isolierhülse - PS-IH GN - 0311605



Isolierhülse, Farbe: grün

Isolierhülse - PS-IH GY - 0311621



Isolierhülse, Farbe: grau

Isolierhülse - PS-IH BK - 0311634



Isolierhülse, Farbe: schwarz

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Zubehör

Isolierhülse - PS-IH VT - 0311618



Isolierhülse, Farbe: violett

Klemmenmarker beschriftet

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

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Zubehör

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

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

Kennzeichnungskarte - SBS 8:UNBEDRUCKT - 1007235



Kennzeichnungskarte, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8 mm, Schriftfeldgröße: 6 x 8,1 mm

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 CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 7,6 x 10,5 mm

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Zubehör

Marker für Klemmen - UCT-TM 8 - 0828740



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 7,6 x 10,5 mm

Kurzschlussstecker

Kurzschlussstecker - KSS 8 - 0311540



Kurzschlussstecker, Rastermaß: 8 mm, Polzahl: 2, Farbe: schwarz

Prüfstecker

Prüfstecker - PS-MT - 0311647



Prüfstecker, Farbe: silber

Prüfsteckerbuchse

Prüfsteckerbuchse - PSBJ 4/15/6 FARBLOS - 0303419



Prüfsteckerbuchse, Farbe: farblos

Prüfsteckerbuchse - PSBJ 4/15/6 WH - 0303312



Prüfsteckerbuchse, Farbe: weiß

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Zubehör

Prüfsteckerbuchse - PSBJ 4/15/6 RD - 0303325



Prüfsteckerbuchse, Farbe: rot

Prüfsteckerbuchse - PSBJ 4/15/6 BU - 0303354



Prüfsteckerbuchse, Farbe: blau

Prüfsteckerbuchse - PSBJ 4/15/6 YE - 0303367



Prüfsteckerbuchse, Farbe: gelb

Prüfsteckerbuchse - PSBJ 4/15/6 GN - 0303370



Prüfsteckerbuchse, Farbe: grün

Prüfsteckerbuchse - PSBJ 4/15/6 VT - 0303383



Prüfsteckerbuchse, Farbe: violett

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Zubehör

Prüfsteckerbuchse - PSBJ 4/15/6 GY - 0303396



Prüfsteckerbuchse, Farbe: grau

Prüfsteckerbuchse - PSBJ 4/15/6 BK - 0303406



Prüfsteckerbuchse, Farbe: schwarz

Prüfsteckerbuchse - PSB 4/7/6 - 0303299



Prüfsteckerbuchse, Farbe: silberfarben

Schaltbrücke

Schaltbrücke - SB 2- 8/13 N - 0200062



Schaltbrücke, Rastermaß: 13 mm, Polzahl: 2, Farbe: silberfarben

Schraubbrücke

Brücke - ISSBI 10- 8 - 0301534



Brücke, Rastermaß: 8 mm, Polzahl: 10, Farbe: silberfarben

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Zubehör

Feste Brücke - FBI 2- 8 - 0200020



Feste Brücke, Rastermaß: 8 mm, Polzahl: 2, Farbe: silberfarben

Feste Brücke - FBI 3- 8 - 0200059



Feste Brücke, Rastermaß: 8 mm, Polzahl: 3, Farbe: silberfarben

Feste Brücke - FBI 4- 8 - 0200046



Feste Brücke, Rastermaß: 8 mm, Polzahl: 4, Farbe: silberfarben

Feste Brücke - FBI 10- 8 - 0203263



Feste Brücke, Rastermaß: 8 mm, Polzahl: 10, Farbe: silberfarben

Feste Brücke - FBI 10- 8-EX - 0711700



Feste Brücke, Rastermaß: 8 mm, Polzahl: 10, Farbe: silberfarben

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Zubehör

Feste Brücke - FB 2- 8 - 0202196



Feste Brücke, Rastermaß: 8 mm, Polzahl: 2, Farbe: silberfarben

Feste Brücke - FB 2- 8-EX - 3029224



Feste Brücke, Rastermaß: 8 mm, Polzahl: 2, Farbe: silberfarben

Feste Brücke - FB 3- 8 - 0202167



Feste Brücke, Rastermaß: 8 mm, Polzahl: 3, Farbe: silberfarben

Feste Brücke - FB 4- 8 - 0202183



Feste Brücke, Polzahl: 4, Farbe: silberfarben

Feste Brücke - FB 10- 8 - 0202170



Feste Brücke, Rastermaß: 8 mm, Polzahl: 10, Farbe: silberfarben

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Zubehör

Feste Brücke - FB 10- 8-EX - 3003185



Feste Brücke, Rastermaß: 8 mm, Polzahl: 10, Farbe: silberfarben

Schraubwerkzeug

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



Schraubendreher, Schlitz, VDE isoliert, Größe: 1,0x4,0x100 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: 2001, 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: 2001, 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: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silber

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Zubehör

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



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, 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: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

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



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

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

Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, 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: 2001, 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: 2001, Material: Stahl, verzinkt, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Zubehör

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



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, nach EN 60715: 2001, 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: 2001, 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: 2001, 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: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Zubehör

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



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

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



Tragschiene ungelocht, Standardprofil, Breite: 35 mm, Höhe: 15 mm, ähnlich EN 60715: 2001, 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: 2001, 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: 2001, 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: 2001, Material: Kupfer, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: kupferfarben

Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

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: 2001, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

Trennplatte

Trennplatte - TS-K - 1302215



Trennplatte, Länge: 22 mm, Breite: 0,5 mm, Höhe: 22 mm, Farbe: grau

Warnschild bedruckt

Warnschild - WS 5- 8 - 1004416

Warnschild, mit 2 Kunststoffschrauben, über 5 Klemmen, Raster 8 mm



Warnschild - WS 4- 8 - 1004212

Warnschild, mit 2 Kunststoffschrauben, über 4 Klemmen, Raster 8 mm



Durchgangsklemme - UK 6 N BU - 3004977

Zubehör

Warnschild - WS 3- 8 - 1004128

Warnschild, mit 2 Kunststoffschrauben, über 3 Klemmen, Raster 8 mm



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>