

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Borne de 1 piso con conexión doble en ambos lados, sección: 0,2 - 2,5 mm², AWG: 30 - 12, anchura: 5,2 mm, color: Gris

Sus ventajas

- ✓ Dos puntos de conexión a cada lado para alojamiento de varios conductores
- ✓ El entrante de puente doble permite la distribución de potencial y la alimentación individual

RoHS

Datos mercantiles

| | |
|---|---|
| Unidad de embalaje | 50 pcs |
| EAN |  4 017918 068578 |
| EAN | 4017918068578 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 11,580 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | China |

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|---|---------------------|
| Número de pisos | 2 |
| Número de conexiones | 4 |
| Potenciales | 1 |
| Sección nominal | 2,5 mm ² |
| Color | gris |
| Aislamiento | PA |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V2 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | 6 kV |
| Grado de polución | 3 |
| Categoría de sobretensiones | III |
| Grupo material aislante | I |

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|--|---|
| Potencia disipada máxima con condición nominal | 0,77 W (al conectar varios pisos se reproduce el valor) |
| Corriente de carga máxima | 32 A (con una sección de conductor de 4 mm ² , la corriente de carga máxima no puede ser sobrepasada por la corriente suma de todos los conductores conectados.) |
| Corriente nominal I _N | 24 A (con una sección de conductor de 4 mm ²) |
| Tensión nominal U _N | 500 V |
| Pared lateral abierta | Sí |
| Temperatura ambiente (servicio) | -60 °C ... 85 °C |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -25 °C ... 55 °C (Durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 a +70 °C) |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) | 30 % ... 70 % |
| Temperatura ambiente (montaje) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (accionamiento) | -5 °C ... 70 °C |
| Especificación de ensayo protección contra contacto | DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000-09 |
| Protección del dorso de la mano | Garantizado |
| Seguridad ante contacto con los dedos | Garantizado |
| Resultado ensayo de tensión transitoria | Prueba aprobada |
| Valor nominal ensayo de tensión transitoria | 7,3 kV |
| Resultado prueba de tensión alterna soportable | Prueba aprobada |
| Valor nominal tensión alterna soportable | 1,89 kV |
| Resultado de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de embornaje (conexión de conductores quintuple) | Prueba aprobada |
| Resultado prueba de flexibilidad | Prueba aprobada |
| Ensayo de flexión velocidad de rotación | 10 r.p.m. |
| Ensayo de flexión revoluciones | 135 |
| Ensayo de flexión de sección de conductor/peso | 0,2 mm ² /0,2 kg |
| | 2,5 mm ² /0,7 kg |
| | 4 mm ² /0,9 kg |
| Result. prueba tracción | Prueba aprobada |
| Prueba de tracción sección del conductor | 0,2 mm ² |
| Fuerza de tracción Valor nominal | 10 N |
| Prueba de tracción sección del conductor | 2,5 mm ² |
| Fuerza de tracción Valor nominal | 50 N |
| Prueba de tracción sección del conductor | 4 mm ² |
| Fuerza de tracción Valor nominal | 60 N |
| Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación | Prueba aprobada |
| Asiento fijo sobre superficie de fijación | NS 32/NS 35 |
| Valor nominal | 1 N |
| Resultado de la comprobación de caída de tensión | Prueba aprobada |
| Exigencia Caída de tensión | ≤ 3,2 mV |
| Resultado de la verificación de calentamiento | Prueba aprobada |
| Result. ensayo corr. corta dur. | Prueba aprobada |

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|--|---------------------|
| Ensayo de corriente de corta duración sección del conductor | 2,5 mm ² |
| Corriente de corta duración | 0,3 kA |
| Ensayo de corriente de corta duración sección del conductor | 4 mm ² |
| Corriente de corta duración | 0,48 kA |
| Resultado prueba térmica | Prueba aprobada |
| Comprobación de características térmicas (llama de aguja) tiempo de acción | 30 s |
| Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| Utilización estática de material aislante en frío | -60 °C |
| Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162) | aprobado |
| Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662) | aprobado |
| Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C) | aprobado |
| Emisión de calor calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |

Dimensiones

| | |
|------------------|---------|
| Anchura | 5,2 mm |
| Ancho de tapa | 1,5 mm |
| Longitud | 63,5 mm |
| Altura NS 35/7,5 | 47 mm |
| Altura NS 35/15 | 54,5 mm |
| Altura NS 32 | 52 mm |

Datos de conexión

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Conexión | 1er piso |
| Tipo de conexión | Conexión por tornillo |
| Rosca de tornillo | M3 |
| Longitud a desaislar | 8 mm |
| Par de apriete mín. | 0,5 Nm |
| Par de apriete máx. | 0,6 Nm |
| Conexión según norma | IEC 60947-7-1 |
| Sección de conductor rígido mín. | 0,2 mm ² |
| Sección de conductor rígido máx. | 4 mm ² |
| Sección de conductor AWG mín. | 24 |

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Datos técnicos

Datos de conexión

| | |
|---|----------------------|
| Sección de conductor AWG máx. | 12 |
| Sección de conductor flexible mín. | 0,2 mm ² |
| Sección de conductor flexible máx. | 2,5 mm ² |
| Sección del conductor flexible AWG mín. | 24 |
| Sección del conductor flexible AWG máx. | 14 |
| Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín. | 0,25 mm ² |
| Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx. | 2,5 mm ² |
| Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico mín. | 0,25 mm ² |
| Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico máx. | 1,5 mm ² |
| Sección con peine puenteador rígido máx. | 2,5 mm ² |
| Sección con peine puenteador flexible máx. | 2,5 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección, rígidos mín. | 0,2 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección, rígidos máx. | 1 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles mín. | 0,2 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles máx. | 1,5 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico mín. | 0,5 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico máx. | 1 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección flexibles con puntera sin manguito de plástico mín. | 0,25 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección flexibles con puntera sin manguito de plástico máx. | 1,5 mm ² |
| Calibre macho | A3 |

Normas y especificaciones

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Conexión según norma | CSA |
| | IEC 60947-7-1 |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V2 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años |
| | Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas" |

Dibujos

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Diagrama eléctrico



Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27141120 |
| 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 | 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 |
| ETIM 7.0 | EC000897 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39121410 |
| UNSPSC 18.0 | 39121410 |
| UNSPSC 19.0 | 39121410 |
| UNSPSC 20.0 | 39121410 |
| UNSPSC 21.0 | 39121410 |

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones


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


Borne de paso - UDK 3 - 2775375


Homologaciones


Homologaciones Ex


Detalles de homologaciones


| | | | |
|----------------------|---|---|-------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | B | C | |
| Tensión nominal UN | 300 V | 300 V | |
| Corriente nominal IN | 20 A | 20 A | |
| mm²/AWG/kcmil | 28-12 | 28-12 | |

| | | | |
|----------------------|--|---|--------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | | | |
| Tensión nominal UN | 300 V | | |
| Corriente nominal IN | 20 A | | |
| mm²/AWG/kcmil | 30-12 | | |

| | | | |
|----------------------|---|---|--------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | | | |
| Tensión nominal UN | 300 V | | |
| Corriente nominal IN | 20 A | | |
| mm²/AWG/kcmil | 30-12 | | |

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

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

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| EAC |  | RU C- DE.BL08.B.00534 |
|-----|---|--------------------------|

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Homologaciones

cULus Recognized



Accesorios

Accesorios

Carril

Carril simétrico perforado - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Carril simétrico perforado, Perfil G, anchura: 32 mm, altura: 15 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plata

Carril simétrico sin perforar - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Carril simétrico sin perforar, Perfil G, anchura: 32 mm, altura: 15 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plata

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Accesorios

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: de color cobre

Caperuza final - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Pieza final-carril, para carril NS 35/7,5

Carril simétrico perforado - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: de color cobre

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Accesorios

Caperuza final - NS 35/15 CAP - 1206573



Pieza final-carril, para carril NS 35/15

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar 2,3 mm, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Clavija de cortocircuito

Conector de cortocircuito - KSS 5 - 2303543



Conector de cortocircuito, paso: 5 mm, número de polos: 2, color: negro

Clavija de pruebas

Clavija reductora - RPS - 0201647



Clavija reductora, color: gris

Conector hembra de pruebas

Hembra roscada - PSBJ 3/13/4 - 0201304



Hembra roscada, color: plateado

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Accesorios

Hembra roscada - PSB 3/10/4 - 0601292



Hembra roscada, color: plateado

Marcador de bornes rotulado

Tira Zack - ZB 5 CUS - 0824962



Tira Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 ... 500, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



Tira Zack, blanco, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 ... 500, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm

Tira Zack - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: Números iguales 1 o 2 etc. hasta 100, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Accesorios

Tira Zack - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, Longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - UC-TM 5 CUS - 0824581



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 10,5 x 4,6 mm, Número de índices individuales: 96

Marcador para bornes - UCT-TM 5 CUS - 0829595



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 4,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 72

Marcador de bornes sin rotular

Tira Zack - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



Tira Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,1 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - UC-TM 5 - 0818108



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 10,5 x 4,6 mm, Número de índices individuales: 96

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Accesorios

Marcador para bornes - UCT-TM 5 - 0828734



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 4,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 72

Peine puenteador

Peine puenteador - EBL 3- 5 - 2303158



Peine puenteador, paso: 5,2 mm, número de polos: 3, color: gris

Peine puenteador - EBL 2- 5 - 2303145



Peine puenteador, paso: 5,2 mm, número de polos: 2, color: gris

Peine puenteador - EBL 10- 5 - 2303132



Peine puenteador, paso: 5,2 mm, número de polos: 10, color: gris

Placa separadora

Placa separadora - TS-KK 3 - 2770215



Placa separadora, longitud: 14 mm, anchura: 0,5 mm, altura: 16 mm, color: gris

Puente

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Accesorios

Puente fijo - FB-150 METER - 0201595



Puente transversal, para puenteado fijo de entradas y salidas iguales, de Cu, níquelado, longitud 1 m

Puente de conmutación

Eslabón puenteador - USBR 2-7 - 2303239



Eslabón puenteador, paso: 7 mm, número de polos: 2, color: plateado

Eslabón puenteador - USBRJ 2-7 - 2305538



Eslabón puenteador, número de polos: 2, color: plateado

Eslabón puenteador - SBRN 2-7 - 1413230



Eslabón puenteador, paso: 7 mm, número de polos: 2, color: plateado

Puente roscado

Puente fijo - FBRI 20-5 N - 3000515



Puente fijo, paso: 5 mm, número de polos: 20, color: plateado

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Accesorios

Puente fijo - FBRI 16-5 N - 3000476



Puente fijo, número de polos: 16, color: plateado

Puente fijo - FBRI 12-5 N - 3000434



Puente fijo, número de polos: 12, color: plateado

Puente fijo - FBRI 2-5 N - 3000227



Puente fijo, paso: 5 mm, número de polos: 2, color: plateado

Puente fijo - FBRI 3-5 N - 3000201



Puente fijo, paso: 5 mm, número de polos: 3, color: plateado

Puente fijo - FBRI 4-5 N - 3000191



Puente fijo, paso: 5 mm, número de polos: 4, color: plateado

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Accesorios

Puente fijo - FBRI 10-5 N - 2770642



Puente fijo, paso: 5,2 mm, número de polos: 10, color: plateado

Puente fijo - FBRI 40-5 N - 3006823



Puente fijo, número de polos: 40, color: plateado

Soporte final

Soporte final - CLIPFIX 35 - 3022218



Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, ancho: 9,5 mm, color: gris

Soporte final - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, con posibilidad de aparcamiento para FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ancho: 5,15 mm, color: gris

Soporte final - E/NS 35 N - 0800886



Soporte final, anchura: 9,5 mm, color: Gris

Borne de paso - UDK 3 - 2775375

Accesorios

Soporte final - E/UK - 1201442



Soporte final, anchura: 9,5 mm, altura: 35,3 mm, material: PA, longitud: 50,5 mm, Montaje sobre carril NS 32 o NS 35, color: gris

Soporte final - E/UK 1 - 1201413



Soporte final, para el apoyo final de los bornes de doble piso y de tres pisos, anchura: 10 mm, color: Gris

Tapa final

Tapa final - D-UDK 4 - 2775113



Tapa final, longitud: 63,5 mm, anchura: 1,5 mm, altura: 35,9 mm, color: gris