

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



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

Datos comerciales

Código de artículo	2775375
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BE1213
Clave de producto	BE1213
Página del catálogo	Página 470 (C-1-2019)
GTIN	4017918068578
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,76 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11,58 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN

Datos técnicos

Notas

Generalidades

Observación	La corriente de carga máxima no debe ser sobrepasada por la corriente total de todos los conductores conectados.
-------------	--

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne multiconductor
Número de conexiones	4
Número de filas	2
Potenciales	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,77 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	4
Sección nominal	2,5 mm ²

1er piso

Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,5 ... 0,6 Nm
Longitud a desaislar	8 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	24 ... 14 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección con peine puenteador rígido	2,5 mm ²
Sección con peine puenteador flexible	2,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm ² ... 1 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ² ... 1 mm ²

UDK 3 - Borne de paso



2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>

Corriente nominal	24 A (con una sección de conductor de 4 mm ²)
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.)
Tensión nominal	500 V
Sección nominal	2,5 mm ²

Dimensiones

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

Datos del material

Color	gris
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Grupo material aislante	I
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
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
Emisión de calor calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

Tensión de prueba Valor nominal	7,3 kV
Resultado	Prueba aprobada

Verificación de calentamiento

Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada

Corriente admisible de corta duración 2,5 mm ²	0,3 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	1,89 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta	Sí
-----------------------	----

Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica

Resultado	Prueba aprobada
-----------	-----------------

Fijación en el soporte

Carril/superficie de fijación	NS 32/NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	1 N
Resultado	Prueba aprobada

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo de la llama de aguja

Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 105 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 60947-7-1
----------------------	---------------

Montaje

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>





Dibujos


Diagrama eléctrico




Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>

 CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B	300 V	20 A	28 - 12	-
Usegroup C	300 V	20 A	28 - 12	-

 EAC ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00534				
--	--	--	--	--

 cULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B	300 V	20 A	30 - 12	-
Usegroup C	300 V	20 A	30 - 12	-

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

ETIM

ETIM 8.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

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

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



Environmental product compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



Accesorios

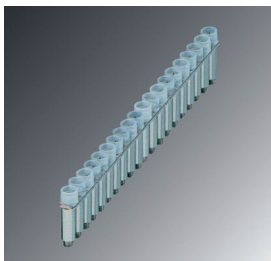


Nota: el uso de algunos de los accesorios indicados a continuación puede restringir este producto.

FBRI 20-5 N - Puente fijo

3000515

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3000515>

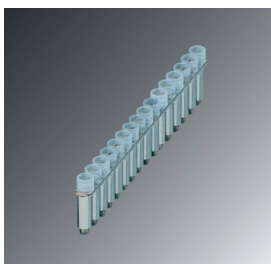


Puente fijo, paso: 5 mm, número de polos: 20, color: plateado

FBRI 16-5 N - Puente fijo

3000476

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3000476>



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

UDK 3 - Borne de paso

2775375

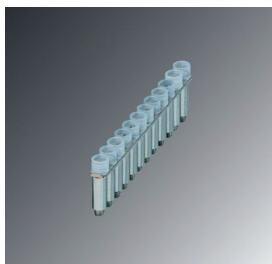
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



FBRI 12-5 N - Puente fijo

3000434

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3000434>



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

FBRI 2-5 N - Puente fijo

3000227

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3000227>



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

 Capacidad de corriente máxima: 26 A

UDK 3 - Borne de paso

2775375

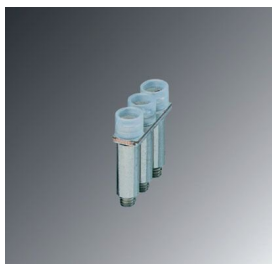
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



FBRI 3-5 N - Puente fijo

3000201

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3000201>



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

 Capacidad de corriente máxima: 26 A

FBRI 4-5 N - Puente fijo

3000191

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3000191>



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

 Capacidad de corriente máxima: 26 A

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



FBRI 10-5 N - Puente fijo

2770642

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2770642>



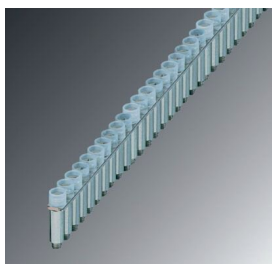
Puente fijo, paso: 5,2 mm, número de polos: 10, color: plateado

 Capacidad de corriente máxima: 26 A

FBRI 40-5 N - Puente fijo

3006823

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3006823>



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

 Capacidad de corriente máxima: 26 A

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



EBL 3- 5 - Peine puenteador

2303158

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2303158>

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



 Capacidad de corriente máxima: 24 A


EBL 2- 5 - Peine puenteador

2303145

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2303145>

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



 Capacidad de corriente máxima: 26 A

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



EBL 10- 5 - Peine puenteador

2303132

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2303132>



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

 Capacidad de corriente máxima: 26 A

USBR 2-7 - Eslabón puenteador

2303239

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2303239>



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

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



USBRJ 2-7 - Eslabón puenteador

2305538

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2305538>



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

SBRN 2-7 - Eslabón puenteador

1413230

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1413230>



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

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



FB-150

METER - Puente fijo

0201595

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0201595>



Puente transversal, para puentado fijo de entradas y salidas iguales, de Cu, niquelado, longitud 1 m

KSS 5 - Conector de cortocircuito

2303543

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2303543>



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

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



RPS - Clavija reductora

0201647

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0201647>



Clavija reductora, número de polos: 1, color: gris

TS-KK 3 - Placa separadora

2770215

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2770215>



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

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



SBS 5:UNBEDRUCKT - Tarjeta de tiras

1007219

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1007219>



Tarjeta de tiras, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: Rotulador especial, Perforado, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5 mm, superficie útil: 6 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 250

NS 32 PERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico perforado

1201002

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201002>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil G, color: plata

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



NS 32 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1201015

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201015>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil G, color: plateado

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

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801733>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plata

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



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

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801681>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado

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

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1204119>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1204122>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado

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

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801704>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: plateado

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



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

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1206421>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado

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

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1206434>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801762>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: de color cobre

NS 35/ 7,5 CAP - Caperuza final

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1206560>

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



UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



NS 35/15 PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201730>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado

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

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201714>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



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

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0806602>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: blanco

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1204135>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



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

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201756>



Carril simétrico sin perforar, similar EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: plateado

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

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1206599>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



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

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1206586>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201895>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), similar EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: de color cobre

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



NS 35/15 CAP - Caperuza final

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1206573>

Pieza final-carril, para carril NS 35/15



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201798>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar 2,3 mm, color: plateado

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



ZB 5 :UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1050004>



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

ZB 5 CUS - Tira de cinta Zack

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824962>



Tira de cinta 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

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1050017>

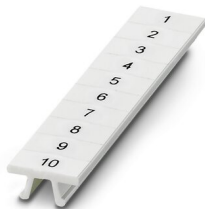


Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 ... 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1050020

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1050020>



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

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1050033

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1050033>



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

ZB 5,LGS:L1-N,PE - Tira de cinta Zack

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1050415>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



UC-TM 5 - Marcador para bornes

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0818108>



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

UC-TM 5 CUS - Marcador para bornes

0824581

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/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

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



UCT-TM 5 - Marcador para bornes

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/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: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 4,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 72

UCT-TM 5 CUS - Marcador para bornes

0829595

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/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

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



GBS 5-25X12 - Rótulo de señalización de grupos para marcado de bornes

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0810588>



Índice para señalización de grupos, encajable en el centro del borne para bornes de conexión por tornillo, de resorte y de conexión rápida, rotulable con una etiqueta de 25 x 12 mm, o manualmente con el rotulador especial (B-STIFT), en el pie de encaje con ZB 5

GBS 5-25X5 - Rótulo de señalización de grupos para marcado de bornes

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829126>



Índice para señalización de grupos, encajable en el centro del borne para bornes de conexión por tornillo, de resorte, "push-in" y de conexión rápida, rotulable con una etiqueta de 24 x 4 mm, o manualmente con el rotulador especial (B-STIFT), en el pie de encaje con ZB 5

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



STP 5-2-ZB - Soporte para señalización

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3037643>



Soporte para señalización, Insertable en las bornas de conexión por resorte ST 2,5, rotulable con UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 o ZBF 5, gris, sin rotular, clase de montaje: enclavar

CLIPFIX 35 - Soporte final

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/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

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



CLIPFIX 35-5 - Soporte final

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3022276>

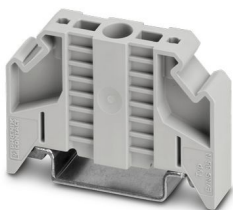


Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, con posibilidad de aparcamiento para FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ancho: 5,15 mm, color: gris

E/NS 35 N - Soporte final

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800886>



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

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



PSBJ 3/13/4 - Hembra roscada

0201304

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0201304>



Hembra roscada, número de polos: 1, color: plateado

PSB 3/10/4 - Hembra roscada

0601292

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0601292>



Hembra roscada, número de polos: 1, color: plateado

UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



E/UK - Soporte final

1201442

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201442>

Soporte final, Montaje sobre carril NS 32 o NS 35, material: PA, color: gris



E/UK 1 - Soporte final

1201413

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201413>

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



UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



D-UDK 4 - Tapa final

2775113

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775113>

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



SF-THEX 6-200 - Destornillador

1212642

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212642>

Destornillador con mango en T, para tornillos Allen, hexagonal (con chaflán), tamaño: hex 6 x 200 mm, mango ergonómico, cromado mate



UDK 3 - Borne de paso

2775375

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2775375>



SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - Destornillador

1212587

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212587>



Destornillador reducido, para bornes ST, aislamiento VDE, con aislamiento fino integrado en la varilla, también como destornillador para tornillos ranurados, tamaño: 0,6x3,5x100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

Phoenix Contact 2023 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es