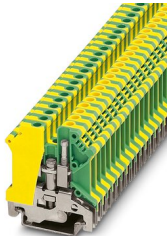


# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

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 tierra para carril, En una alineación conjunta con bornes de paso de igual contorno, hay que insertar una tapa para tensiones de aislamiento > 690 V., número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión por tornillo, sección: 0,2 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, tipo de fijación: Pie PE con tornillo de fijación, M3, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, color: amarillo-verde

## Datos comerciales

Código de artículo	0441504
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1
Clave de producto	BE1221
Página del catálogo	Página 463 (C-1-2019)
GTIN	4017918002190
Peso por unidad (incluido el embalaje)	20,966 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	20 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

# Borne de tierra para carril - USLKG 5



0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Datos técnicos

### Notas

Generalidades	En una alineación conjunta con bornes de paso de igual contorno, hay que insertar una tapa para tensiones de aislamiento > 690 V.
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión a tierra
Número de conexiones	2
Número de filas	1

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

### Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,02 W

### Datos de conexión

Pie de conexión a tierra	Sí
Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>

### Piso 1 arriba 1 abajo 1

Rosca de tornillo	M3
Observación	Observe la capacidad de corriente de los carriles.
Par de apriete	0,6 ... 0,8 Nm
Longitud a desaislar	8 mm
Conexión según norma	IEC 60947-7-2
Sección de conductor rígido	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	24 ... 10 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible [AWG]	24 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>

### Datos Ex

#### Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEX)

Marcado	<input type="checkbox"/> II 2 GD Ex eb IIC Gb
Margen de temperatura de empleo	-60 °C ... 110 °C
Accesorios con certificado Ex	1212587 SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE 1201442 E/UK
Rango de par de apriete PE-pie	0,6 Nm ... 0,8 Nm

# Borne de tierra para carril - USLKG 5



0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

analógica	(permanente)
-----------	--------------

## Datos de conexión Ex Generalidades

Ámbito del par de apriete	0,6 Nm ... 0,8 Nm
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>
Sección de dimensionamiento AWG	12
Capacidad de conexión, cable rígido	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Capacidad de conexión AWG	24 ... 12
Capacidad de conexión, cable flexible	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Capacidad de conexión AWG	24 ... 12

## Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Altura NS 35/15	54,5 mm
Altura NS 35/7,5	47 mm
Altura	1,85 "
Altura NS 32	52 mm
Longitud	42,5 mm

## Datos del material

Color	amarillo-verde
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I
Aislamiento	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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)	27,5 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

## Propiedades mecánicas

### Generalidades

Fijación de bornes	0,6 Nm ... 0,8 Nm (Pie PE con tornillo de fijación, M3)
--------------------	---------------------------------------------------------

# Borne de tierra para carril - USLKG 5



0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Datos mecánicos

Pared lateral abierta	No
-----------------------	----

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### 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 60947-7-2
----------------------	---------------

## Montaje

Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32
Fijación de bornes	0,6 Nm ... 0,8 Nm (Pie PE con tornillo de fijación, M3)

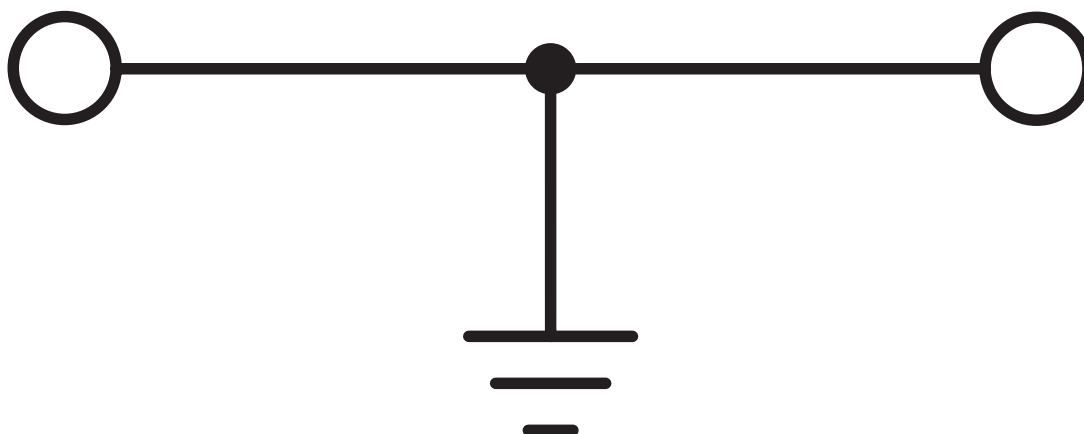
# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Dibujos

Diagrama eléctrico



# Borne de tierra para carril - USLKG 5



0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Homologaciones

<b>DNV</b> ID de homologación: TAE00001CT				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
			-	-

<b>CSA</b> ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
			26 - 10	-

<b>CB</b> IEC/IEEE CB Scheme ID de homologación: NL-39913				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
			-	- 4

<b>cULus Recognized</b> ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
Usegroup B			24 - 10	-
Tornillo tensor			-	-
Usegroup C			24 - 10	-
Tornillo tensor			-	-

<b>LR</b> ID de homologación: LR2041789TA				
----------------------------------------------	--	--	--	--

<b>KR</b> ID de homologación: HMB17372-EL001				
-------------------------------------------------	--	--	--	--

<b>RS</b> ID de homologación: 22.44.01.00083.250				
-----------------------------------------------------	--	--	--	--

<b>BV</b> ID de homologación: 07774/E0 BV				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$

# Borne de tierra para carril - USLKG 5



0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

	-	-
--	---	---



## ATEX

ID de homologación: KEMA99ATEX4487U

	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
Examen CE de tipo			-	0,2 - 4



## cUL Recognized

ID de homologación: E192998

	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
			26 - 10	-



## EAC Ex

ID de homologación: RU C-DE.HA91.B.00066



## IECEX

ID de homologación: IECEXKEM06.0035U

	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
			-	0,2 - 4



## UL Recognized

ID de homologación: E192998

	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
			26 - 10	-



## CCC

ID de homologación: 2020322313000623



## NEPSI

ID de homologación: GYJ20.1195U



## UKCA-EX

ID de homologación: DEKRA 21UKEX0308U

cULus Recognized

# Borne de tierra para carril - USLKG 5



0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-9.0	27141141
ECLASS-10.0.1	27141141
ECLASS-11.0	27141141

### ETIM

ETIM 8.0	EC000901
----------	----------

### UNSPSC

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



# Borne de tierra para carril - USLKG 5



0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## 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 "Descargas"

# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Accesorios

### Tarjeta de tiras

Tarjeta de tiras - SBS 6:UNBEDRUCKT - 1007222

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1007222>



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

---

### Carril simétrico perforado

Carril simétrico perforado - NS 32 PERF 2000MM-VPE 10 - 1201002

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



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

# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Carril simétrico sin perforar

Carril simétrico sin perforar - NS 32 UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201015

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



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

---

## Carril simétrico perforado

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

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



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

# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Carril simétrico sin perforar

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

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



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

---

## Carril simétrico perforado

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

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



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

# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Carril simétrico sin perforar

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1204122

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



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

---

## Carril simétrico sin perforar

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

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



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

# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Carril simétrico perforado

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

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



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

---

## Carril simétrico sin perforar

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

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



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

# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Carril simétrico sin perforar

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - 0801762

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



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

---

## Caperuza final

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

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

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



# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Carril simétrico perforado

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

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



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

---

## Carril simétrico sin perforar

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

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



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



# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Carril simétrico perforado

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

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



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

---

## Carril simétrico sin perforar

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1204135

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



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

# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Carril simétrico sin perforar

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

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



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

---

## Carril simétrico perforado

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

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



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

# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Carril simétrico sin perforar

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

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



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

---

## Carril simétrico sin perforar

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201895

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



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

# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Caperuza final

Caperuza final - NS 35/15 CAP - 1206573

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

Pieza final-carril, para carril NS 35/15



---

## Tira de cinta Zack

Tira de cinta Zack - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1051003>

Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10



# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Tira de cinta Zack

Tira de cinta Zack - ZB 6 CUS - 0824992

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0824992>



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: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

---

## Tira de cinta Zack

Tira de cinta Zack - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1051016>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 .. . 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

# Borne de tierra para carril - USLKG 5

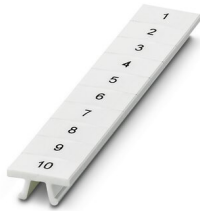
0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Tira de cinta Zack

Tira de cinta Zack - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1051029>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 . .. 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

---

## Tira de cinta Zack

Tira de cinta Zack - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1051032>



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: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Marcador para bornes

Marcador para bornes - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1051414>



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

---

## Marcador para bornes

Marcador para bornes - ZB 6,LGS:U-N - 1051430

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1051430>



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Marcador para bornes

Marcador para bornes - UC-TM 6 - 0818085

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0818085>



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: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 80

---

## Marcador para bornes

Marcador para bornes - UC-TM 6 CUS - 0824589

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0824589>



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: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 80



# Borne de tierra para carril - USLKG 5

0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Marcador para bornes

Marcador para bornes - UCT-TM 6 - 0828736

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0828736>



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: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 60

## Marcador para bornes

Marcador para bornes - UCT-TM 6 CUS - 0829602

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0829602>



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: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 60

# Borne de tierra para carril - USLKG 5



0441504

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0441504>

## Soporte final

Soporte final - E/UK - 1201442

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

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



---

## Soporte final

Soporte final - E/UK 1 - 1201413

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

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



---

Phoenix Contact 2022 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S. A.  
Edificio Madero Riverside, Boulevard Cecilia Grierson 255, Piso 8° Sur (1107)  
Ciudad de Buenos Aires, República Argentina  
+54 11 3220-6400  
[info@phoenixcontact.com.ar](mailto:info@phoenixcontact.com.ar)