

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



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.



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

### Sus ventajas

- · Rotulable en superficies grandes
- Con pie universal para carriles simétricos NS 35 y NS 32
- · Construcción alta y baja

### **Datos comerciales**

Código de artículo	1201442
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE7111
Clave de producto	BE7111
Página del catálogo	Página 538 (C-3-2019)
GTIN	4017918017323
Peso por unidad (incluido el embalaje)	9,38 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,1 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	CN



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



### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

	Tipo de producto	Soporte final
Da	atos de conexión	
	Sección de conductor AWG	(Convertido según IEC)
	Par de apriete	0,8 Nm

### **Dimensiones**

Esquema de dimensiones	50,5
Anchura	9,5 mm
Altura	50,5 mm
Profundidad	35,3 mm
Profundidad en NS 35/7,5	36,8 mm
Longitud	50,5 mm

### Datos del material

Color	gris
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
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)	125 °C

### 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 %

### Montaje



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



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

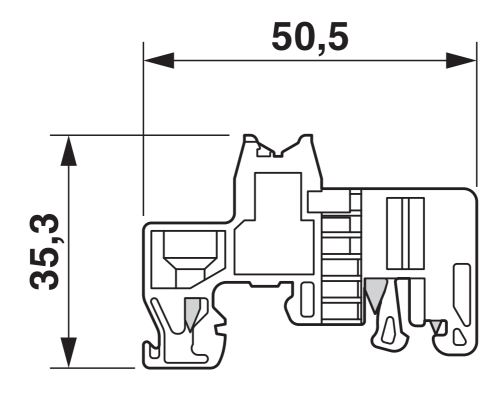
1201442

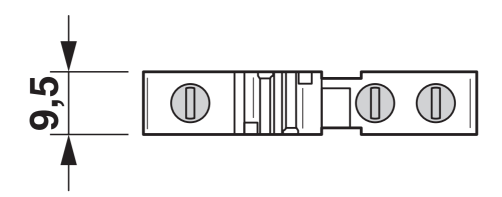
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201442



### Dibujos

Esquema de dimensiones







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



### Clasificaciones

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

ECLASS-11.0	27141135
ECLASS-12.0	27141135
ECLASS-13.0	27250302
ETIM	
ETIM 9.0	EC001041
UNSPSC	

39121400



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



### Environmental product compliance

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



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



### Accesorios

### UBE + ES/KMK 3 - Soporte para señalización

1004089

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1004089



Soporte para señalización, Para el marcado de los grupos de bornas, para el soporte final E/UK o el terminal E/U, con tiras insertables de rotulación perforadas de 40 x 17 mm, gris, sin rotular, Perforado, clase de montaje: enclavar, superficie útil: 40 x 17 mm

### KLM-A - Soporte para señalización de regletas de bornes

1004348

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1004348



Marcador de regletas de bornes, para la señalización de regletas, altura ajustable, emplear con los soportes finales E/UK, E/NS 35 N, o CLIPFIX 35, superficie útil:  $44 \times 7 \text{ mm}$ 



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



### KLM - Soporte para señalización de regletas de bornes

1004306

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1004306



Soporte de rotulación de regletero de bornas, para soportes finales E/UK o CLIPFIX 35, rotulable con rótulos insertables en formato 25 x 6 mm

### 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



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



### 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



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



### 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



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



### 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



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



### 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



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



### 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





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



### 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



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



### 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



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



### 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



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



### 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



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



### 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



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



### ZB 6:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1051003

https://www.phoenixcontact.com/es/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:  $6,15 \times 10,5$  mm, Número de índices individuales: 10

### ZB 6 CUS - Tira de cinta Zack

0824992

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



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



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

1051016

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

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

1051029

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

1201442

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



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

1051032

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

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

1051414

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



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



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

1051430

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

### UC-TM 6 - Marcador para bornes

0818085

https://www.phoenixcontact.com/es/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:  $5,6 \times 10,5$  mm, Número de índices individuales: 80



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



#### UC-TM 6 CUS - Marcador para bornes

#### 0824589

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

### UCT-TM 6 - Marcador para bornes

#### 0828736

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



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



### UCT-TM 6 CUS - Marcador para bornes

0829602

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

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