

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211



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.



Borna de tierra, número de conexiones: 4, tipo de conexión: Conexión por tornillo, 1er y 2º piso, sección: 0,2 mm² - 4 mm², 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

Sus ventajas

- · De igual contorno y paso para los bornes de paso
- Pie de tierra universal para montaje sobre carriles simétricos NS 35... o NS 32... (excepto NS 35/15-2,3)
- · La disposición multipiso ofrece, también en el cableado completo, el acceso libre para los niveles de conexión inferiores

Datos comerciales

Código de artículo	2774211
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BE1224
Página del catálogo	Página 475 (C-1-2019)
GTIN	4017918068356
Peso por unidad (incluido el embalaje)	30.047 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	29.42 g
Número de tarifa arancelaria	85369011
País de origen	TR



https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión a tierra
Número de conexiones	4
Número de filas	2
Propiedades de aislamiento	
Propiedades de aislamiento Categoría de sobretensión	III

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	6 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 mm²

1er y 2º piso

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 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	24 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	24 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm² 2,5 mm²

Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Altura	56 mm
Profundidad en NS 32	67 mm
Profundidad en NS 35/7,5	62 mm
Profundidad en NS 35/15	69,5 mm

Datos del material

Color	amarillo-verde
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Grupo material aislante	I
Material aislante	PA



https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211



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 calorímetra 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

Propiedades mecánicas

Generalidades

Fijación de bornes	0,6 Nm 0,8 Nm (Pie PE con tornillo de fijación, M3)
Datos mecánicos	
Pared lateral abierta	No

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, 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 (servicio)	20 % 90 %
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)

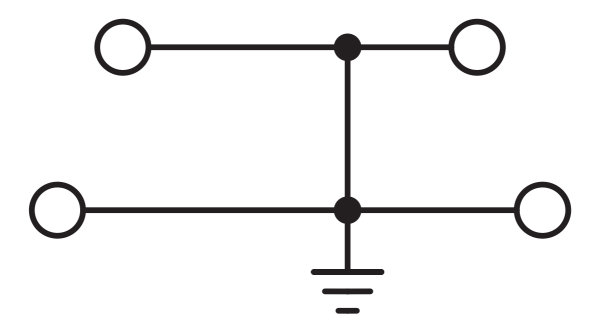
2774211

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211



Dibujos

Diagrama eléctrico





https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211

•	CSA ID de homologación: 13631				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
		-	-	28 - 10	-

EHE	EAC
LIIL	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				
	-	-	24 - 10	-
Usegroup C				
	-	-	24 - 10	-



https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211



Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141141
	ECLASS-13.0	27250103
ETIM		
	ETIM 8.0	EC000901
UNSPSC		

39121400



https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211



Environmental product compliance

EU Rol	НS
--------	----

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción	
China RoHS		
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E	
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite	
EU REACH SVHC		
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %	

2774211

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211



Accesorios

SBS 6:UNBEDRUCKT - Tarjeta de tiras

1007222

https://www.phoenixcontact.com/mx/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

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

1201002

https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/productos/2774211



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

1201015

https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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/mx/productos/2774211



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

0801681

https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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/mx/productos/2774211



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

1204122

https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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/mx/productos/2774211



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

1206421

https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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/mx/productos/2774211



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

0801762

https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/productos/1206560

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





https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211



NS 35/15 PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1201730

https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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/mx/productos/2774211



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

0806602

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0806602

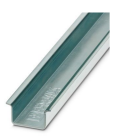


Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: blanco

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

1204135

https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/productos/2774211



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

1201756

https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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/mx/productos/2774211



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

1206586

https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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/mx/productos/2774211



NS 35/15 CAP - Caperuza final

1206573

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1206573

Pieza final-carril, para carril NS 35/15



ZB 6:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1051003

https://www.phoenixcontact.com/mx/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: $6.15 \times 10.5 \text{ mm}$, Número de índices individuales: 10



https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211



ZB 6 CUS - Tira de cinta Zack

0824992

https://www.phoenixcontact.com/mx/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

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

1051016

https://www.phoenixcontact.com/mx/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

2774211

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211



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

1051029

https://www.phoenixcontact.com/mx/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

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

1051032

https://www.phoenixcontact.com/mx/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

2774211

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211



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

1051414

https://www.phoenixcontact.com/mx/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

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

1051430

https://www.phoenixcontact.com/mx/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



https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211



UC-TM 6 - Marcador para bornes

0818085

https://www.phoenixcontact.com/mx/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

UC-TM 6 CUS - Marcador para bornes

0824589

https://www.phoenixcontact.com/mx/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



https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211



UCT-TM 6 - Marcador para bornes

0828736

https://www.phoenixcontact.com/mx/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

UCT-TM 6 CUS - Marcador para bornes

0829602

https://www.phoenixcontact.com/mx/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



https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211



E/UK - Soporte final

1201442

https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/productos/1201413



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



https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2774211



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

1212587

https://www.phoenixcontact.com/mx/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 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V. Lago Alberto No. 319 - Piso 9 Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520 +52/55/1101-1380 ventas@phoenixcontact.com.mx