

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible



3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

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 carril para fusible, tipo de fusible: Vidrio/cerámica/..., tipo de fusible: G/5 x 20/5 x 25/5 x 30, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 6,3 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 1 mm², sección: 0,2 mm²- 4 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, color: negro

Sus ventajas

- Rotulable en superficies grandes
- La palanca de retención se para en posición final

Datos comerciales

Código de artículo	3004100
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BE1234
Página del catálogo	Página 492 (C-1-2019)
GTIN	4017918090623
Peso por unidad (incluido el embalaje)	18.018 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	16 g
Número de tarifa arancelaria	85369011
País de origen	TR

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible



3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

Datos técnicos

Notas

Nota sobre la rotulación	Para la rotulación de bornes utilice el material de marcado con división de 8,2 mm.
Nota sobre la rotulación	Para la rotulación de la palanca utilice el material de marcado con división de 6,2 mm.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne para fusible
Número de polos	1
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Potenciales	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tipo de fusible	Vidrio/cerámica/...
Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,02 W
Fusible	G/5 x 20/5 x 25/5 x 30

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	4 mm ²

Piso 1 arriba 1 abajo 1

Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,6 ... 0,8 Nm
Longitud a desaislar	8 mm
Calibre macho	A4
Conexión según norma	IEC 60947-7-3
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 ... 4 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	24 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Sección con peine puenteador rígido	4 mm ²
Sección con peine puenteador flexible	4 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible



3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

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 ... 1,5 mm ²
Corriente nominal	6,3 A
Corriente de carga máxima	6,3 A (la corriente es determinada por el fusible empleado.)
Tensión nominal	800 V (Como borne para fusible)
Sección nominal	1 mm ²
Conexión según norma	IEC 60947-7-3
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 ... 4 mm ²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Sección con peine puenteador rígido	4 mm ²
Sección con peine puenteador flexible	4 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm ² ... 1,5 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 ... 1,5 mm ²
Corriente nominal	6,3 A
Corriente de carga máxima	6,3 A
Tensión nominal	800 V (Como borne interrumpible)
Sección nominal	1 mm ²

Dimensiones

Anchura	8,2 mm
Altura	72,5 mm
Profundidad en NS 32	61,5 mm
Profundidad en NS 35/7,5	56,5 mm
Profundidad en NS 35/15	64 mm

Datos del material

Color	negro
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
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))	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

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

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

Datos mecánicos

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

Condiciones medioambientales y de vida útil

Oscilación/ruido de banda ancha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro	Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón
Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Nivel ASD	$1,857 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
Aceleración	0,8g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado	Prueba aprobada

Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	5g
Duración del choque	30 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Resultado	Prueba aprobada

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 %

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible



3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 60947-7-3
	IEC 60947-7-3

Montaje

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

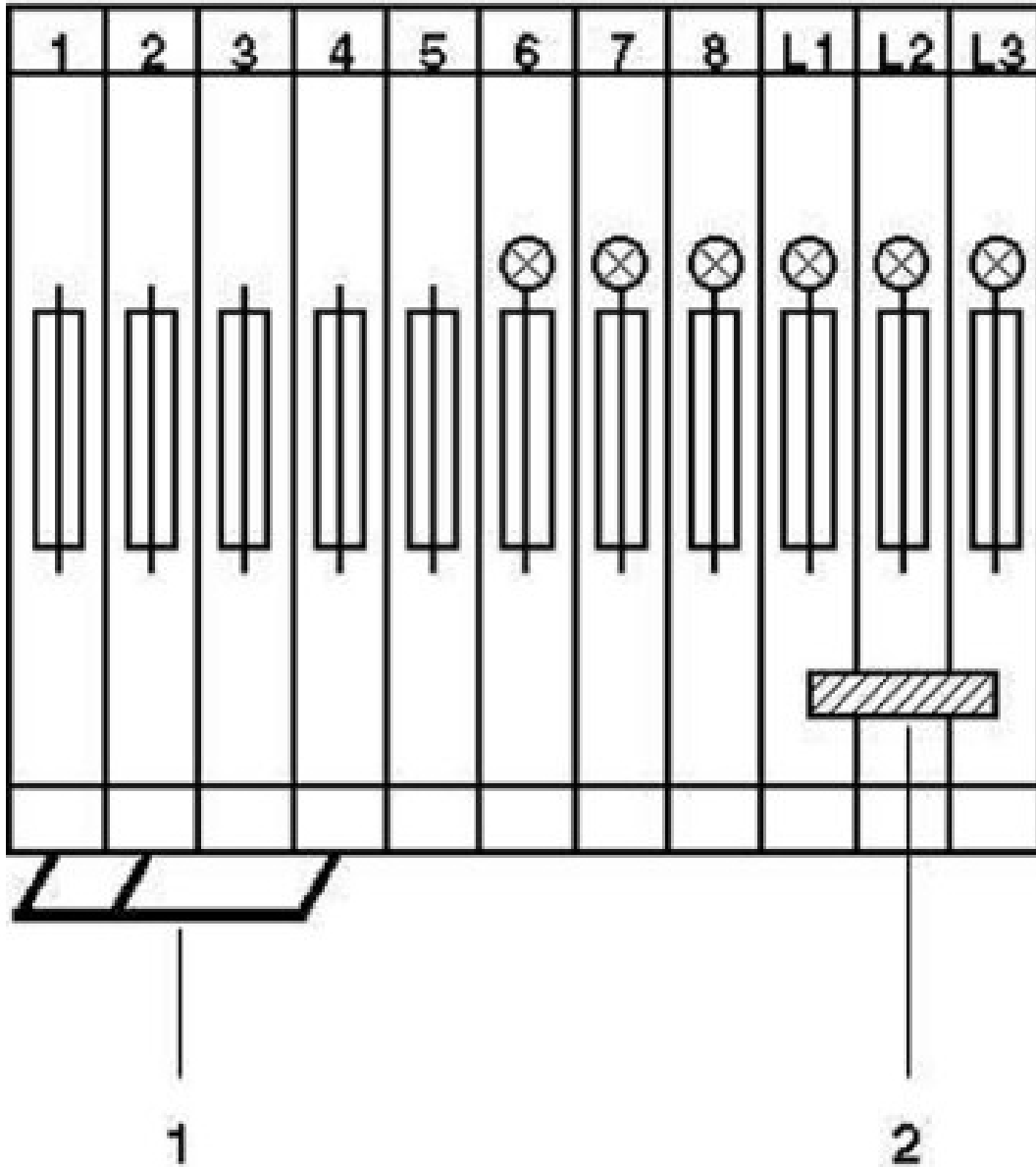
UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

Dibujos

Diagrama eléctrico

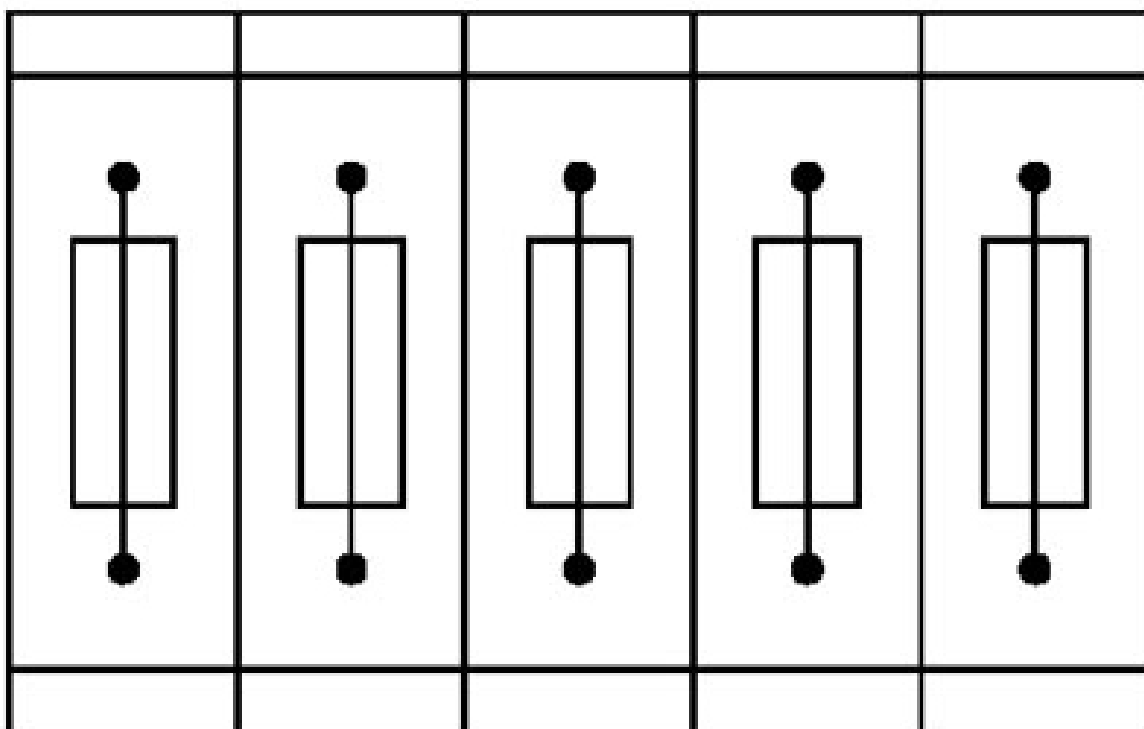


UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

Dibujo de aplicación



Bornes para fusible en disposición acoplada, bloque compuesto por 5 bornes para fusible

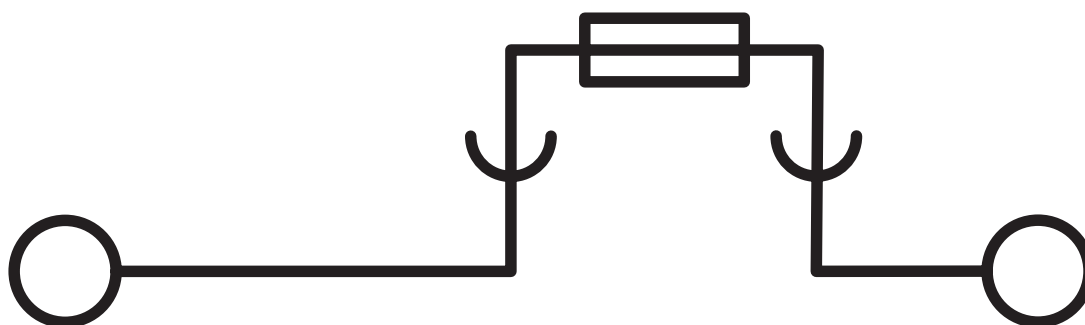
UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>



Diagrama eléctrico

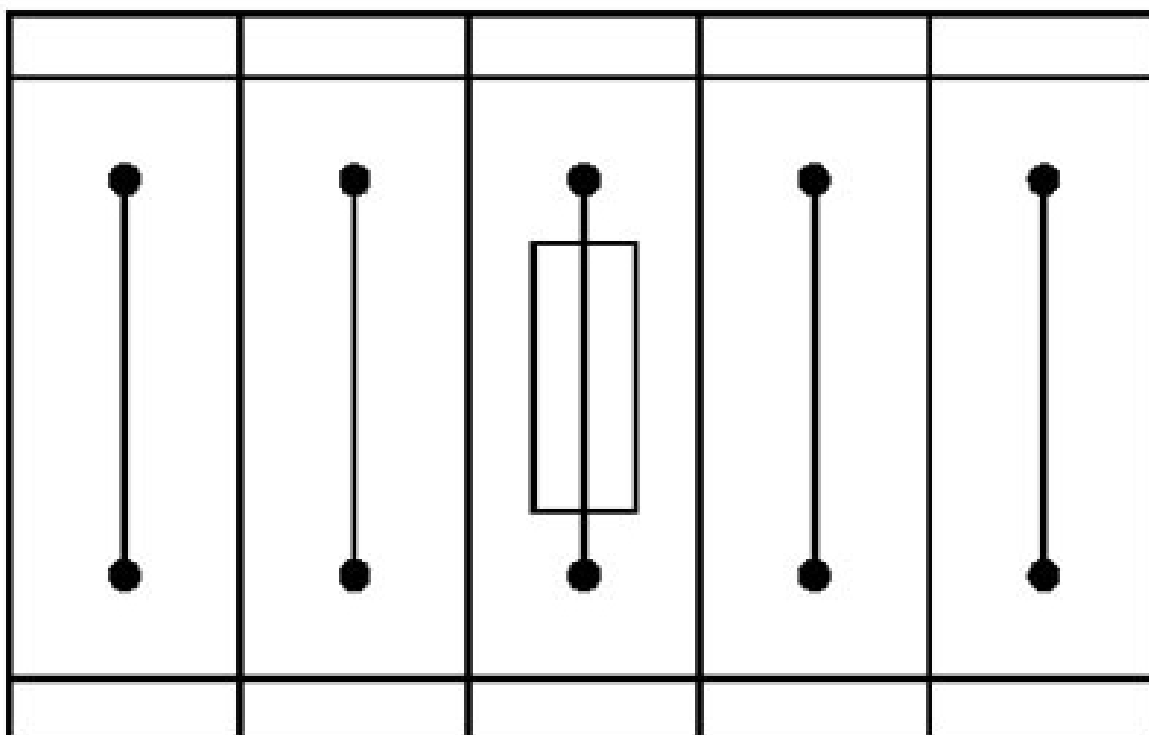


UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

Dibujo de aplicación



Borne para fusible en disposición individual, bloque compuesto por un borne para fusible y 4 bornes de paso

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible





3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

 CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B	600 V	6,3 A	28 - 10	-
Usegroup C	600 V	6,3 A	28 - 10	-

 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	600 V	12 A	26 - 10	-
Usegroup C	600 V	12 A	26 - 10	-
Usegroup F	600 V	12 A	26 - 10	-

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible



3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141116
ECLASS-12.0	27141116
ECLASS-13.0	27250113

ETIM

ETIM 8.0	EC000899
----------	----------

UNSPSC

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

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible



3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

Environmental product compliance

EU RoHS

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 %
---	---

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

Accesorios

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

EBS 2- 8 - Peine puenteador

3118151

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3118151>

Peine puenteador, paso: 8 mm, número de polos: 2, color: gris



i Capacidad de corriente máxima: 32 A

EBS 3- 8 - Peine puenteador

3118148

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3118148>

Peine puenteador, paso: 8 mm, número de polos: 3, color: gris



i Capacidad de corriente máxima: 32 A

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>



EBS 10- 8 - Peine puenteador

3118135

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3118135>



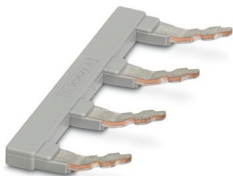
Peine puenteador, paso: 8 mm, número de polos: 10, color: gris

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

EB 1/3/5/7-8 - Peine puenteador

3072340

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3072340>



Peine puenteador, paso: 16,4 mm, número de polos: 4, asignación de polos: 1, 3, 5, 7, longitud: 24 mm, color: gris

 Capacidad de corriente máxima: 57 A

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>




EB 1/3/5-8 - Peine puenteador

3072341

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3072341>



Peine puenteador, paso: 16,4 mm, número de polos: 3, asignación de polos: 1,3,5, longitud: 24 mm, color: gris

 Capacidad de corriente máxima: 57 A

SBS 8:UNBEDRUCKT - Tarjeta de tiras

1007235

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1007235>



Tarjeta de tiras, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: Rotulador especial, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 8 mm, superficie útil: 6 x 8,1 mm

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>



UK 5-HESI LEUCHTANZEIGE 24 - Indicación luminosa

2202220

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2202220>

Indicación luminosa, color: transparente



UK 5-HESI LEUCHTANZEIGE 250 - Indicación luminosa

2204231

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2204231>

Indicación luminosa, color: transparente



UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>



UK 5-HESI DM - Conector de pasamuros

5023901

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/5023901>



Metal conductor en forma de fusible de tubo de cristal de 5 x 30 mm para la utilización en bornes para fusibles UK 5-HESI.

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

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

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

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

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

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

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

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

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

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

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



UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

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

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

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

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

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

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

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

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>



NS 35/15 CAP - Caperuza final

1206573

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

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>



ZB 8:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1052002

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1052002>

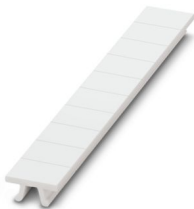


Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

ZB 8 CUS - Tira de cinta Zack

0825011

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0825011>



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: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>



UC-TM 8 - Marcador para bornes

0818072

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0818072>



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: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 56

UC-TM 8 CUS - Marcador para bornes

0824597

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0824597>



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: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 56

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

UCT-TM 8 - Marcador para bornes

0828740

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0828740>



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: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 42

UCT-TM 8 CUS - Marcador para bornes

0829616

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/0829616>



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: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 42

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

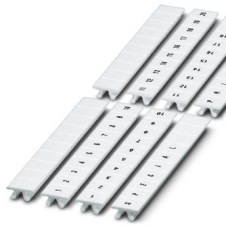
3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1052015

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1052015>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ... 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1052028

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1052028>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ... 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

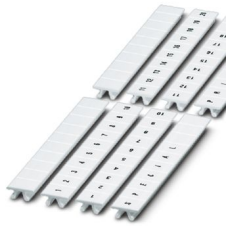
<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>



ZB 8,LGS:L1-N,PE - Marcador para bornes

1052413

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1052413>



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: 8,2 mm, superficie útil: 10,5 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

CLIPFIX 35 - Soporte final

3022218

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

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

CLIPFIX 35-5 - Soporte final

3022276

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

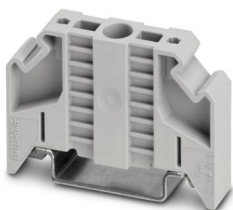


Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, con posibilidad de aparcamiento para FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ancho: 5,15 mm, color: gris

E/NS 35 N - Soporte final

0800886

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



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

UK 5-HESI - Borne de carril para fusible

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

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



UK 5-HESI - Borne de carril para fusible



3004100

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3004100>

SZS 0,6X3,5 - Destornillador

1205053

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1205053>



Herramienta para accionar bornes ST, aislada, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,6 x 3,5 x 100 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