

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

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 para componentes, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm² - 4 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

- Ancho de solo 5,2 mm

Datos comerciales

Código de artículo	3046671
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BE1172
GTIN	4055626018867
Peso por unidad (incluido el embalaje)	16,256 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	16,256 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne para componentes
Número de conexiones	4
Número de filas	2
Potenciales	2

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	05
----------------------	----

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión de aislamiento de dimensionamiento	500 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV

Datos de conexión

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

Piso 1+2

Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,5 ... 0,6 Nm
Longitud a desaislar	9 mm
Calibre macho	A3
Sección de conductor rígido	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor AWG	26 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	26 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,14 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
Sección nominal	2,5 mm ²
Tipo de componente	Resistencia
Valor de resistencia	10 kΩ
Tolerancia	1 %
Rigidez dieléctrica	350 V

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

Tipo de componente	Resistencia
Valor de resistencia	1 kΩ
Tolerancia	1 %
Rigidez dieléctrica	350 V

Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	69,9 mm
Profundidad	64,4 mm
Profundidad en NS 35/7,5	65 mm
Profundidad en NS 35/15	72,5 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
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
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)	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	Sí

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.)

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes

3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>



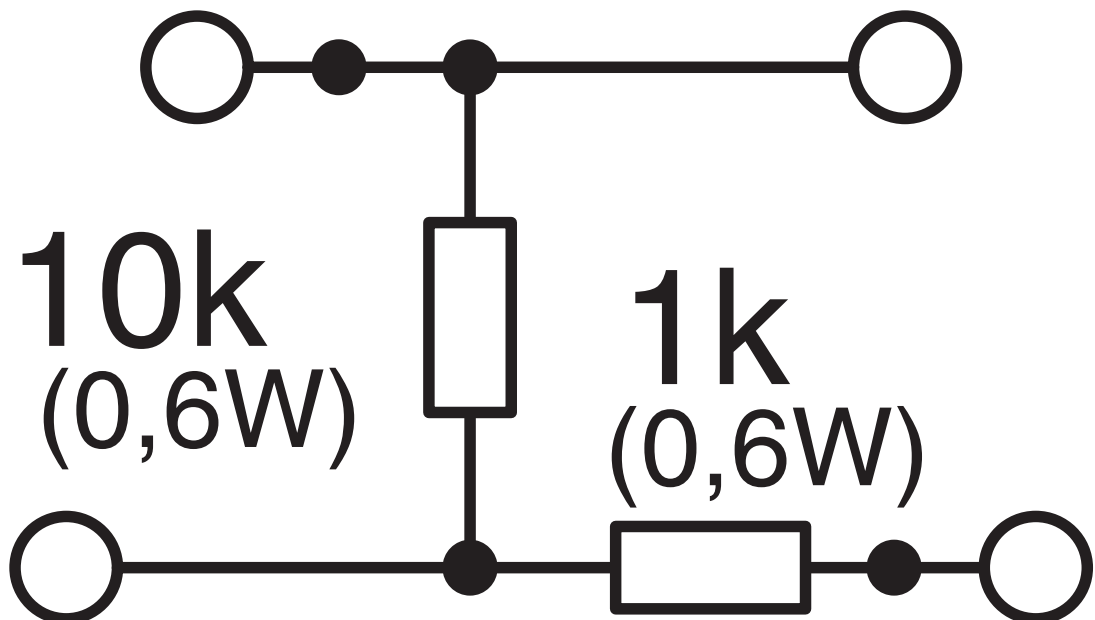
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

Montaje

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

Dibujos

Diagrama eléctrico



UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes

3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>



Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>



EAC

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

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141127
ECLASS-12.0	27141127
ECLASS-13.0	27250114

ETIM

ETIM 9.0	EC000903
----------	----------

UNSPSC

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

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes

3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>



Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	045ac801-1219-406c-be8f-e25e30ac9b3f

3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

Accesories

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

FBS 2-5 - Puente enchufable

3030161

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030161>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 2, longitud: 23 mm, color: rojo



 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBS 3-5 - Puente enchufable

3030174

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030174>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 3, longitud: 23 mm, color: rojo



 Capacidad de corriente máxima: 24 A

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

FBS 4-5 - Puente enchufable

3030187

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030187>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 4, longitud: 23 mm, color: rojo



 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBS 5-5 - Puente enchufable

3030190

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030190>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 5, longitud: 23 mm, color: rojo



 Capacidad de corriente máxima: 24 A

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

FBS 10-5 - Puente enchufable

3030213

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030213>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 10, longitud: 23 mm, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBS 20-5 - Puente enchufable

3030226

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030226>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 20, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 24 A

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

FBS 50-5 - Puente enchufable

3038930

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3038930>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 50, color: rojo



i Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBSR 2-5 - Puente enchufable

3033702

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033702>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 2, color: rojo



i Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

FBSR 3-5 - Puente enchufable

3001591

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001591>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 3, color: rojo



 Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

FBSR 4-5 - Puente enchufable

3001592

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001592>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 4, color: rojo



 Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

FBSR 5-5 - Puente enchufable

3001593

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001593>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 5, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

FBSR 10-5 - Puente enchufable

3033710

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033710>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 10, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

FBS 2-5 BU - Puente enchufable

3036877

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036877>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 2, color: azul



 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBS 3-5 BU - Puente enchufable

3036880

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036880>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 3, color: azul



 Capacidad de corriente máxima: 24 A

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

FBS 4-5 BU - Puente enchufable

3036893

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036893>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 4, color: azul



 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBS 5-5 BU - Puente enchufable

3036903

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036903>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 5, color: azul



 Capacidad de corriente máxima: 24 A

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

FBS 10-5 BU - Puente enchufable

3036916

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036916>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 10, color: azul



 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBS 20-5 BU - Puente enchufable

3036929

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036929>

Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 20, color: azul



 Capacidad de corriente máxima: 24 A

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

FBS 50-5 BU - Puente enchufable

3032114

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032114>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 50, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

D-UTTB 2,5/4 - Tapa final

3047293

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3047293>

Tapa final, profundidad: 57,5 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 69,9 mm, color: gris



UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

DP-UTTB 2,5/4 - Placa distanciadora

3047303

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3047303>

Placa distanciadora, profundidad: 33 mm, anchura: 2,6 mm, altura: 69,9 mm, color: gris



ATP-UTTB 2,5/4 - Placa separadora

3047316

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3047316>

Placa separadora, profundidad: 70 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 74,3 mm, color: gris



UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

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

0801733

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

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

0801681

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

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

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

1204119

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

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

1204122

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

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

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

0801704

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

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

1206421

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



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

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

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

1206434

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



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

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

0801762

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

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

NS 35/ 7,5 CAP - Caperuza final

1206560

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

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



ZB 5 :UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5,1 mm



UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

ZB 5 CUS - Tira de cinta Zack

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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, Número de índices individuales: 10

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

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



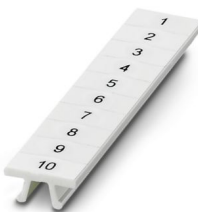
3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

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

1050020

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

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

1050033

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

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

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

UC-TM 5 - Marcador para bornes

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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, Número de índices individuales: 96, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 4,6 mm

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

UC-TM 5 CUS - Marcador para bornes

0824581

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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, Número de índices individuales: 96



UCT-TM 5 - Marcador para bornes

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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, Número de índices individuales: 72, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 4,6 mm



UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

UCT-TM 5 CUS - Marcador para bornes

0829595

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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, Número de índices individuales: 72



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

0810588

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

Indice 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



UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

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

0829126

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

STP 5-2-ZB - Soporte para señalización

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5 mm

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

ZBF 5:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana

0808642

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0808642>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 5,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

ZBF 5 CUS - Tira de cinta Zack plana

0825025

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0825025>



Tira de cinta Zack plana, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5 mm, Número de índices individuales: 10

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

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

0808671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0808671>



Tira de cinta Zack plana, 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 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 5,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

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

0808697

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0808697>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 5,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0810821

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0810821>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números pares correlativos 2 ... 20, 22 ... 40, etc. hasta 82 ... 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 5,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0810863

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0810863>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: Números impares 1-19, 21-39 etc. hasta 81-99, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 5,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

UC-TMF 5 - Marcador para bornes

0818153

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0818153>

Marcador para bornes, Esteria, 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, Número de índices individuales: 96, altura del campo de texto: 5,1 mm, anchura del campo de texto: 4,6 mm



UC-TMF 5 CUS - Marcador para bornes

0824638

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824638>

Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 96



UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

UCT-TMF 5 - Marcador para bornes

0828744

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828744>

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, Número de índices individuales: 72, altura del campo de texto: 4,7 mm, anchura del campo de texto: 4,4 mm



UCT-TMF 5 CUS - Marcador para bornes

0829658

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829658>

Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plano, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 72



UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

MPS-MT - Clavija de pruebas

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201744>

Clavija de pruebas, con conexión por soldadura hasta sección de cable de 1 mm², número de polos: 1, color: gris



MPS-IH WH - Casquillo aislante

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201663>

Casquillo aislante, color: blanco



UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

MPS-IH RD - Casquillo aislante

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201676>

Casquillo aislante, color: rojo

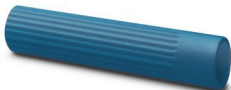


MPS-IH BU - Casquillo aislante

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201689>

Casquillo aislante, color: azul



UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

MPS-IH YE - Casquillo aislante

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201692>

Casquillo aislante, color: amarillo



MPS-IH GN - Casquillo aislante

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201702>

Casquillo aislante, color: verde



UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

MPS-IH GY - Casquillo aislante

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201728>

Casquillo aislante, color: gris



MPS-IH BK - Casquillo aislante

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201731>

Casquillo aislante, color: negro



UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

PAI-4-N GY - Adaptador de prueba

3032871

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032871>

Adaptador de prueba de 4 mm, para bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm



PS-5 - Clavija de pruebas

3030983

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030983>

Clavija de pruebas, Clavija de pruebas alineable, número de polos: 1, color: rojo



UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

DP PS-5 - Placa distanciadora

3036725

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036725>

Placa distanciadora, profundidad: 29 mm, anchura: 5,2 mm, altura: 22,4 mm, número de polos: 1, color: rojo



PS-5/2,3MM RD - Clavija de pruebas

3038723

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3038723>

Clavija de pruebas, número de polos: 1, color: rojo



UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

CLIPFIX 35 - Soporte final

3022218

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



CLIPFIX 35-5 - Soporte final

3022276

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



UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes



3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>

E/NS 35 N - Soporte final

0800886

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

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



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

1212587

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



UTTB 2,5-2R/NAMUR - Borne para componentes

3046671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3046671>



X-PEN 0,35 - Rotulador especial

0811228

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0811228>

Rotulador especial sin cartucho de tinta, para la rotulación manual de índices de rotulación, rotulación de gran resistencia al lavado, grosor de rotulado 0,35 mm



Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.

Calle Nueva 1661-G

Huechuraba, Santiago

(+56 2) 652-2000

info@phoenixcontact.cl