

3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

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, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 6,3 A, tipo de conexión: Conexión por resorte, Sección de dimensionamiento: 4 mm², sección: 0,08 mm²- 6 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: negro

Sus ventajas

- · Una construcción muy compacta
- Toma de pruebas en ambos lados en la palanca de retención

Datos comerciales

Código de artículo	3036369
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2
Clave de producto	BE2134
Página del catálogo	Página 231 (C-1-2019)
GTIN	4017918890476
Peso por unidad (incluido el embalaje)	14,748 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	14,056 g
Número de tarifa arancelaria	85369095
País de origen	TR



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne para fusible
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	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,02 W
Fusible	G/5 x 20
Disipación máxima	máx. 1,6 W (para disposición individual del borne para fusible en caso de sobrecarga)
	máx. 1,6 W (para disposición combinada con varios bornes para fusible en caso de sobrecarga)
	máx. 4 W (para disposición individual del borne para fusible en caso de cortocircuito)
	máx. 2,5 W (para disposición combinada con varios bornes para fusible en caso de cortocircuito)

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	4 mm²
Sección de conductor AWG	(Convertido según IEC)

Piso 1 arriba 1 abajo 1	
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Calibre macho	A4
Conexión según norma	IEC 60947-7-3
Sección de conductor rígido	0,08 mm² 6 mm²
Sección de conductor AWG	28 10 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,08 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	28 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm² 4 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1 mm²
Corriente nominal	6,3 A
Corriente de carga máxima	6,3 A (la corriente es determinada por el fusible empleado.)
Tensión nominal	500 V



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

Sección nominal	4 mm²
- Cooker Horning	
ensiones	
Anchura	6,2 mm
Altura	61,5 mm
Profundidad en NS 35/7,5	62,5 mm
Profundidad en NS 35/15	70 mm
os 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 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
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
ayos eléctricos rueba con tensión de impulso Tensión de prueba Valor nominal Resultado	7,3 kV Prueba aprobada
erificación de calentamiento	
Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
	Prueba aprobada
Resultado	
	1,89 kV
igidez dieléctrica con frecuencia de operación	1,89 kV Prueba aprobada
igidez dieléctrica con frecuencia de operación Tensión de prueba Valor nominal Resultado	
igidez dieléctrica con frecuencia de operación Tensión de prueba Valor nominal	



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

Ensayos mecánicos

osultado	Drugha aprobada
esultado	Prueba aprobada
sión en el soporte	
Resultado	Prueba aprobada
mprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Velocidad de rotación	10 (+/- 2) r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,14 mm ² /0,2 kg
	4 mm²/0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Resultado	Prueba aprobada
diciones medioambientales y de vida útil	400
Ciclos de temperatura	192
	192
Dec. Wester	192
Resultado	Prueba aprobada
	Prueba aprobada
	Prueba aprobada
sayo de la llama de aguja	
Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada
ilación/ruido de banda ancha	
Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Frecuencia	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz
	5 - 250 Hz
Nivel ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
	6,12 (m/s²)²/Hz
	·, ·= (···, · / /· ·=
Aceleración	3,12g
Aceleración	
Aceleración Duración de ensayo por eje	3,12g
	3,12g 3,12g
	3,12g 3,12g 5 h 5 h Ejes X, Y y Z
Duración de ensayo por eje	3,12g 3,12g 5 h 5 h Ejes X, Y y Z Ejes X, Y y Z
Duración de ensayo por eje	3,12g 3,12g 5 h 5 h Ejes X, Y y Z



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

r	ᄔ	_	~	
ι.	. I I	()	(1)	пe

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tipo de choque	Semisinusoide
	Semisinusoide
Aceleración	30g
	30g
Duración del choque	18 ms
	18 ms
Número de choques por dirección	3
	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Resultado	Prueba aprobada
	Prueba aprobada

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 60947-7-3
----------------------	---------------

Montaje

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

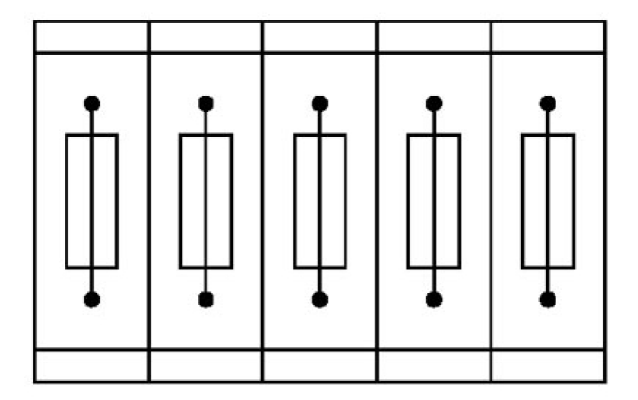


3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

Dibujos

Dibujo de aplicación



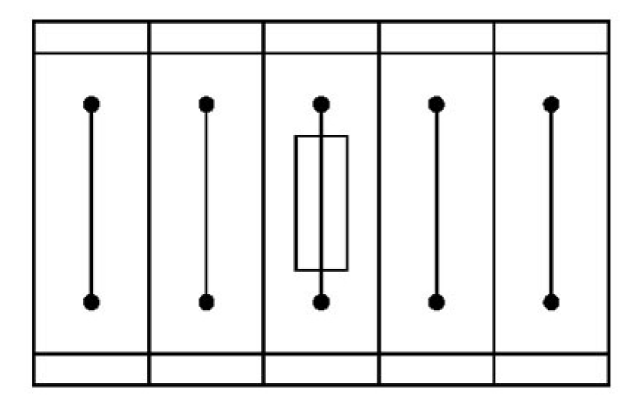
Bornes para fusible en disposición acoplada, bloque compuesto por 5 bornes para fusible



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

Dibujo de aplicación



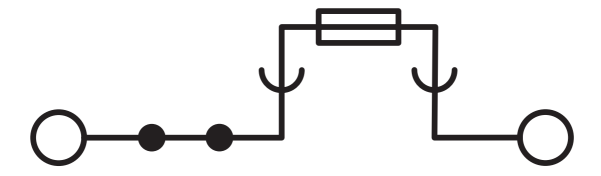
Borne para fusible en disposición individual, bloque compuesto por un borne para fusible y 4 bornes de paso



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

Diagrama eléctrico





3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

DNV

ID de homologación: TAE0000382

CSA ID de homologación: 136	CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²	
Usegroup B					
	300 V	10 A	28 - 10	-	
Usegroup C					
	300 V	10 A	28 - 10	-	

CB scheme	IECEE CB Scheme ID de homologación: NL-65055				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
		500 V	6,3 A	-	0,08 - 4

EAC
ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00644

CULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Usegroup B				
	300 V	10 A	28 - 10	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	28 - 10	-

KEWA	KEMA-KEUR ID de homologación: 7	1-113330			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
		500 V	6,3 A	-	0,08 - 4



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141116			
	ECLASS-12.0	27141116			
	ECLASS-13.0	27250113			
ET	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000899			

UNSPSC

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



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

Environmental product compliance

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



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

Accesorios



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

FBS 2-6 - Puente enchufable

3030336

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3030336



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 2, color: rojo

Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBS 3-6 - Puente enchufable

3030242

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3030242



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 3, color: rojo



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

FBS 4-6 - Puente enchufable

3030255

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3030255



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 4, color: rojo

1 Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBS 5-6 - Puente enchufable

3030349

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3030349



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 5, color: rojo



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

FBS 6-6 - Puente enchufable

1008238

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1008238



Puente enchufable, un lado no aislado completamente, paso: 6,2 mm, número de polos: 6, color: rojo

1 Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBS 10-6 - Puente enchufable

3030271

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3030271



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 10, color: rojo



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

FBS 20-6 - Puente enchufable

3030365

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3030365



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 20, color: rojo

Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBSR 2-6 - Puente enchufable

3033715

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3033715



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 2, color: rojo



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

FBSR 3-6 - Puente enchufable

3001594

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3001594



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 3, color: rojo

Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBSR 4-6 - Puente enchufable

3001595

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3001595



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 4, color: rojo



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

FBSR 5-6 - Puente enchufable

3001596

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3001596



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 5, color: rojo

Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBSR 10-6 - Puente enchufable

3033716

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3033716



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 10, color: rojo



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

FBSRH 2-6 - Conector de cortocircuito

3033812

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3033812



Conector de cortocircuito, paso: 6,2 mm, número de polos: 2, color: rojo

1 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBS 2-6 BU - Puente enchufable

3036932

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036932



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 2, color: azul



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

FBS 3-6 BU - Puente enchufable

3036945

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036945



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 3, color: azul

Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBS 4-6 BU - Puente enchufable

3036958

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036958



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 4, color: azul



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

FBS 5-6 BU - Puente enchufable

3036961

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036961



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 5, color: azul

Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBS 10-6 BU - Puente enchufable

3032198

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3032198



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 10, color: azul



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

FBS 20-6 BU - Puente enchufable

3032208

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3032208



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 20, color: azul

1 Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBS 50-6 BU - Puente enchufable

3032211

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3032211



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 50, color: azul



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

ATP-ST 4 - Placa separadora

3030721

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3030721



Placa separadora, profundidad: 39 mm, anchura: 2 mm, altura: 59,8 mm, color: gris

DMET 5X20 - Conector de pasamuros

3032075

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3032075



Metal conductor en forma de fusible de tubo de cristal de $5 \times 20 \text{ mm}$ para inserto en bornes para fusibles.



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

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

0801733

https://www.phoenixcontact.com/ar/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/ar/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



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

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

1204119

https://www.phoenixcontact.com/ar/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/ar/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



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

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

0801704

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



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



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

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

1206434

https://www.phoenixcontact.com/ar/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/ar/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



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

NS 35/7,5 CAP - Caperuza final

1206560

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

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



ZB 5: UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1050004

https://www.phoenixcontact.com/ar/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, superficie útil: 5,1 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

ZB 5 CUS - Tira de cinta Zack

0824962

https://www.phoenixcontact.com/ar/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, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

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

1050017

https://www.phoenixcontact.com/ar/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, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

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

1050020

https://www.phoenixcontact.com/ar/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, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm

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

1050033

https://www.phoenixcontact.com/ar/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, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

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

1050415

https://www.phoenixcontact.com/ar/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, superficie útil: 5,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

UC-TM 5 - Marcador para bornes

0818108

https://www.phoenixcontact.com/ar/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, superficie útil: 4,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 96



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

UC-TM 5 CUS - Marcador para bornes

0824581

https://www.phoenixcontact.com/ar/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, superficie útil: 10,5 x 4,6 mm, Número de índices individuales: 96

UCT-TM 5 - Marcador para bornes

0828734

https://www.phoenixcontact.com/ar/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, superficie útil: 4,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 72



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

UCT-TM 5 CUS - Marcador para bornes

0829595

https://www.phoenixcontact.com/ar/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, superficie útil: 4,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 72

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

0810588

https://www.phoenixcontact.com/ar/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



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

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

0829126

https://www.phoenixcontact.com/ar/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/ar/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



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

ZBF 6:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana

0808710

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0808710



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

ZBF 6 CUS - Tira de cinta Zack plana

0825027

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0825027



Tira de cinta Zack plana, Tiras, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,15 x 6,15 mm, Número de índices individuales: 10



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

UC-TMF 6 - Marcador para bornes

0818140

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0818140



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 5,1 mm, Número de índices individuales: 80

UC-TMF 6 CUS - Marcador para bornes

0824646

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0824646



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: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 80



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

UCT-TMF 6 - Marcador para bornes

0828746

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0828746



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: 5,4 x 4,7 mm, Número de índices individuales: 60

UCT-TMF 6 CUS - Marcador para bornes

0829665

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0829665



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: 6,2 mm, superficie útil: 5,4 x 4,7 mm, Número de índices individuales: 60



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

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

0808749

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0808749



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,15 x 6,15 mm, Número de índices individuales: 10

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

0808765

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0808765



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



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0810834

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0810834



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números pares correlativos $2\dots20,\ 22\dots40,\$ etc. hasta $82\dots100,\$ clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,15 x 6,15 mm, Número de índices individuales: 10

ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0810876

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0810876



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



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

E/AL-NS 35 - Soporte final

1201662

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1201662



Soporte final, para el apoyo de UKH 50 hasta UKH 240, se desliza sobre el carril NS 35 y se sujeta con 2 tornillos, anchura: 10 mm, color: Aluminio

SZF 1-0,6X3,5 - Destornillador

1204517

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1204517



Herramienta para accionar bornes ST, también apta como destornillador plano, tamaño: $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado



3036369

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/3036369

ST-BW - Herramienta de accionamiento

1207608

https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1207608



Herramienta de accionamiento, para todos los resortes de 2,5 mm² a 4,0 mm²

Phoenix Contact 2023 © - 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