

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

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: 2, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión PowerTurn, 1er piso, sección: 10 mm² - 70 mm², clase de montaje: NS 35/15, color: amarillo-verde

Sus ventajas

- Con el borne de corriente alta también es válido el enchufe sencillo y ligero para conductores grandes
- La construcción compacta permite el cableado en un espacio mínimo
- Los bornes de conexión push-in se distinguen, además de por las características del sistema completo CLIPLINE, por un cableado sencillo y sin herramientas de los conductores con casquillos finales de conductor o conductos rígidos
- Además del uso de la toma de pruebas disponible pueden conectarse bornes de derivación, lo que también permite el alojamiento adicional de dos cables de prueba respectivamente

Datos comerciales

Código de artículo	3260052
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BE2221
Página del catálogo	Página 137 (C-1-2019)
GTIN	4046356998758
Peso por unidad (incluido el embalaje)	199,95 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	199 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión a tierra
Número de polos	1
Número de conexiones	2
Número de filas	1

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	08
----------------------	----

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	4,73 W

Datos de conexión

Pie de conexión a tierra	Sí
Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	50 mm ²
Sección de dimensionamiento AWG	2/0

1er piso

Observación	¡Para secciones de conexión >35 mm ² /AWG 2 debe utilizarse un carril NS 35... de cobre o aluminio según corresponda!
Longitud de pelado	30 mm ... 32 mm
Calibre macho	A10
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	10 mm ² ... 70 mm ²
Sección de conductor AWG	6 ... 2/0 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	10 mm ² ... 70 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	6 ... 2/0 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	10 mm ² ... 50 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	10 mm ² ... 50 mm ²
Sección con peine puenteador rígido	10 mm ² ... 50 mm ²
Sección con peine puenteador flexible	10 mm ² ... 50 mm ²
Sección con peine puenteador flexible con puntera y sin manguito de plástico	10 mm ² ... 50 mm ²
Sección con peine puenteador flexible con puntera y con manguito de plástico	10 mm ² ... 50 mm ²

1er piso Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	10 mm ² ... 70 mm ²
-----------------------------	---

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

Sección de cable rígido [AWG]	8 ... 2/0 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (punta sin manguito de plástico)	10 mm ² ... 50 mm ²
Sección de cable flexible (punta con manguito de plástico)	10 mm ² ... 50 mm ²

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

Marcado	Ex II 2 GD Ex eb IIC Gb
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C ... 110 °C
Accesorios con certificado Ex	1206612 SZF 3-1,0X5,5
analógica	1201662 E/AL-NS 35 (permanente)

Planta Ex Generalidades

Resistencia de contacto	0,16 mΩ
-------------------------	---------

Datos de conexión Ex Generalidades

Longitud de la puntera	30 mm ... 32 mm
Longitud a desaislar	30 mm
Sección nominal	50 mm ²
Sección de dimensionamiento AWG	1/0
Capacidad de conexión, cable rígido	10 mm ² ... 70 mm ²
Capacidad de conexión AWG	8 ... 2/0
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín.	16 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx.	50 mm ²

Dimensiones

Anchura	20 mm
Altura	101 mm
Profundidad en NS 35/15	105 mm

Datos del material

Color	verde-amarillo
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

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

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	No
-----------------------	----

Condiciones medioambientales y de vida útil

Oscilación/ruido de banda ancha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Nivel ASD	6,12 (m/s^2) ² /Hz
Aceleración	3,12g
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	30g
Duración del choque	18 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 %

Normas y especificaciones

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra

3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>



Conección según norma

IEC 60947-7-1

Montaje

Tipo de montaje

NS 35/15

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

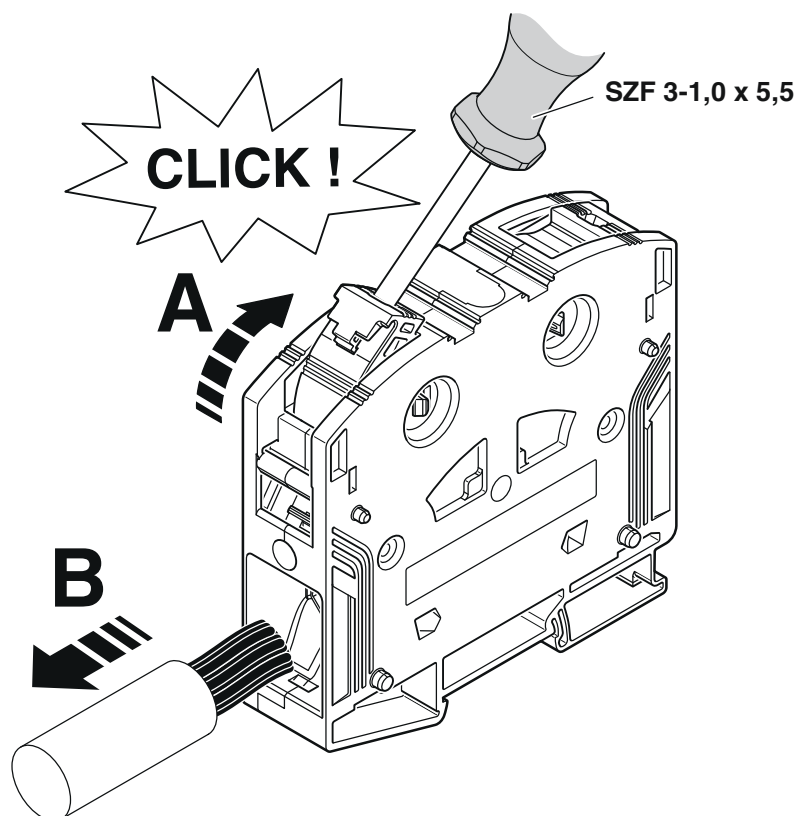
Dibujos

Plano esquemático

PTPOWER



AGK 10-PTPOWER	$0,5 \text{ mm}^2 \dots 16 \text{ mm}^2$	18 mm
PTPOWER 35	$2,5 \text{ mm}^2 \dots 35 \text{ mm}^2$	25 mm
PTPOWER 50	$10 \text{ mm}^2 \dots 50 \text{ mm}^2$	32 mm
PTPOWER 95	$25 \text{ mm}^2 \dots 95 \text{ mm}^2$	40 mm
PTPOWER 185	$95 \text{ mm}^2 \dots 185 \text{ mm}^2$	40 mm



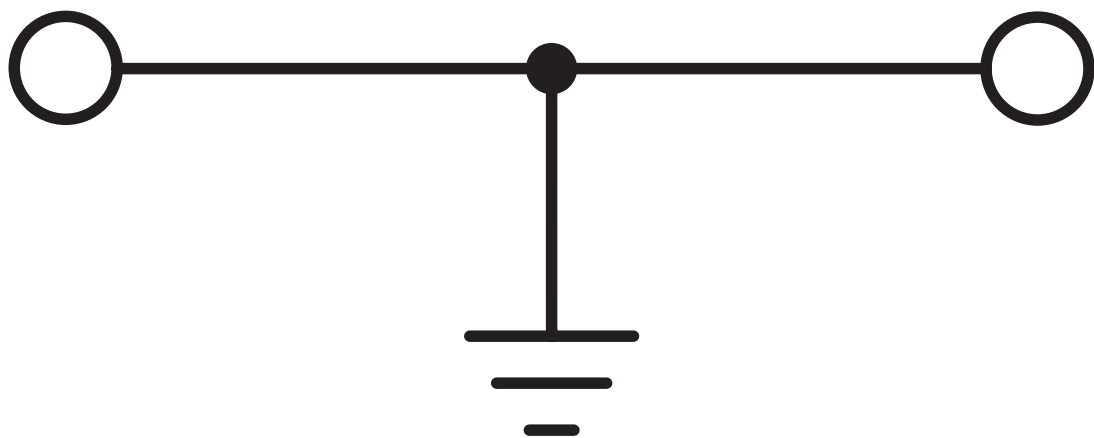
PTPOWER 50-PE - Borna de tierra

3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>



Diagrama eléctrico



PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Usegroup B		-	-	8 - 1/0	-
Usegroup C		-	-	8 - 1/0	-

		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Usegroup C		-	-	8 - 1/0	-

		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Usegroup E		-	-	8 - 1/0	-

		DNV			
ID de homologación: TAE00000Z9					

		CCC			
ID de homologación: 2020322313000630					

		UKCA-EX			
ID de homologación: CML 22UKEX1227U					

		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Solo conductores rígidos		-	-	-	10 - 70
multifilar con puntera		-	-	-	16 - 50

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

IECEx ID de homologación: IECExSEV14.0013U				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Solo conductores rígidos	-	-	-	10 - 70
multifilar con puntera	-	-	-	16 - 50

cULus Recognized

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141141
ECLASS-13.0	27250103

ETIM

ETIM 9.0	EC000901
----------	----------

UNSPSC

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

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

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 %
---	---

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

Accesories



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

EB 2-20/PT - Peine puenteador

3260067

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260067>

Peine puenteador, paso: 20 mm, número de polos: 2, longitud: 65 mm, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 150 A

EB 3-20/PT - Peine puenteador

3260068

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260068>

Peine puenteador, paso: 20 mm, número de polos: 3, longitud: 65 mm, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 150 A

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

AGK 10-PTPOWER - Borna de derivación

3260145

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260145>



Borna de derivación, tensión nominal: 1500 V, corriente nominal: 57 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 10 mm², sección: 0,5 mm² - 16 mm², clase de montaje: en elemento de base, color: gris

AGK 10-PTPOWER BU - Borna de derivación

3260148

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260148>



Borna de derivación, tensión nominal: 1500 V, corriente nominal: 57 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 10 mm², sección: 0,5 mm² - 16 mm², clase de montaje: en elemento de base, color: azul

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

AGK 10-PTPOWER GN/YE - Borna de derivación

3260151

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260151>



Borna de derivación, tensión nominal: 1500 V, corriente nominal: 57 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 10 mm², sección: 0,5 mm² - 16 mm², clase de montaje: en elemento de base, color: verde/amarillo

AGK 10-PTPOWER BK/YE - Borna de derivación

3260154

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260154>



Borna de derivación, tensión nominal: 1500 V, corriente nominal: 57 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 10 mm², sección: 0,5 mm² - 16 mm², clase de montaje: en elemento de base, color: negro/amarillo

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

PS-MT - Clavija de pruebas

0311647

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0311647>

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



PS-IH RD - Casquillo aislante

0311579

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0311579>

Casquillo aislante, número de polos: 1, color: rojo



PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

NS 35/15 PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1201730

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

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

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

0806602

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

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

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

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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/cl/productos/1206599>



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

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

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

1206586

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

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

NS 35/15 CAP - Caperuza final

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206573>

Pieza final-carril, para carril NS 35/15



TMT 10 R - Marcador para bornes

0816210

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0816210>



Marcador para bornes, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Perforado, clase de montaje: enclavar, encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 10,2 mm, Número de índices individuales: 10000, altura del campo de texto: 6,35 mm, anchura del campo de texto: 10,15 mm

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

TMT 10 R CUS - Marcador para bornes

0824500

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824500>



Marcador para bornes, disponible: por líneas, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura de etiqueta universal, encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 10,2 mm

ZB 10:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1053001

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1053001>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 10,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 10,15 mm

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

ZB 10 CUS - Tira de cinta Zack

0824941

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824941>



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: 10,2 mm, Número de índices individuales: 10

ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1053014

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1053014>



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: 10,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 10,15 mm

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1053027

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1053027>

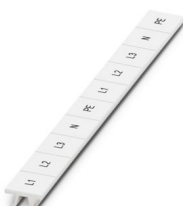


Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 10,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura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

ZB10,LGS:L1-N,PE - Marcador para bornes

1053412

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1053412>



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: 10,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 10,15 mm

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

ZB10,LGS:U-N - Marcador para bornes

1053438

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1053438>



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 10,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 10,15 mm

UC-TM 10 - Marcador para bornes

0818069

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0818069>



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: 10,2 mm, Número de índices individuales: 48, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 9,6 mm

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

UC-TM 10 CUS - Marcador para bornes

0824605

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824605>

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: 10,2 mm, Número de índices individuales: 48



UCT-TM 10 - Marcador para bornes

0829142

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829142>

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: 10,2 mm, Número de índices individuales: 36, altura del campo de texto: 9,6 mm, anchura del campo de texto: 8,9 mm



PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

UCT-TM 10 CUS - Marcador para bornes

0829623

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829623>

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: 10,2 mm, Número de índices individuales: 36



ZBF10:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana

0809997

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0809997>

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



PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

ZBF10 CUS - Tira de cinta Zack plana

0825031

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0825031>



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

ZBF10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0810009

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0810009>



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: 10 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

ZBF10,QR:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0810025

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0810025>



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: 10 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

UC-TMF 10 - Marcador para bornes

0818124

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0818124>



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: 10,2 mm, Número de índices individuales: 48, altura del campo de texto: 5,1 mm, anchura del campo de texto: 9,6 mm

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

UC-TMF 10 CUS - Marcador para bornes

0824662

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824662>

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: 10,2 mm, Número de índices individuales: 48



UCT-TMF 10 - Marcador para bornes

0829204

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829204>

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: 10,2 mm, Número de índices individuales: 36, altura del campo de texto: 4,7 mm, anchura del campo de texto: 9,4 mm



PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

UCT-TMF 10 CUS - Marcador para bornes

0829679

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829679>

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: 10,2 mm, Número de índices individuales: 36



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



PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

MPS-IH WH - Casquillo aislante

0201663

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

Casquillo aislante, color: blanco



MPS-IH RD - Casquillo aislante

0201676

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

Casquillo aislante, color: rojo



PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

MPS-IH BU - Casquillo aislante

0201689

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

Casquillo aislante, color: azul



MPS-IH YE - Casquillo aislante

0201692

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

Casquillo aislante, color: amarillo



PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

MPS-IH GN - Casquillo aislante

0201702

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

Casquillo aislante, color: verde



MPS-IH GY - Casquillo aislante

0201728

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

Casquillo aislante, color: gris



PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

MPS-IH BK - Casquillo aislante

0201731

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

Casquillo aislante, color: negro



MPS-MT/ 4MM - Clavija de pruebas

3048577

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3048577>

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



PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

SZF 3-1,0X5,5 - Destornillador

1206612

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206612>



Herramienta para accionar bornes ST, también apta como destornillador plano, tamaño: 1,0 x 5,5 x 150 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

SZS 0,8X4,0 VDE - Destornillador

1212508

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212508>



Destornillador p/ cabezas ranura simple, aislam. VDE, tamaño: 0,8x4,0x100 mm, empuñadura de 2 compon., con protección anti desenrollado

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

CRIMPFOX CENTRUS 10S - Tenaza de crimpado

1213154

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1213154>



Tenazas, para punteras no aisladas y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 10 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección transversal automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

CRIMPFOX CENTRUS 10H - Tenaza de crimpado

1213156

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1213156>



Tenazas, para punteras no aisladas y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 10 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección transversal automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

CRIMPFOX 10S - Tenaza de crimpado

1212045

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212045>



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,14 mm² ... 10 mm², bloqueo forzoso desbloqueable, introducción lateral

CRIMPFOX 10 - Tenaza de crimpado

1212721

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212721>



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 4 mm² ... 10 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

CRIMPFOX 25R - Tenaza de crimpado

1212039

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212039>



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 10 mm² ... 25 mm², introducción lateral, engaste WM

CRIMPFOX 50R - Tenaza de crimpado

1212041

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212041>



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 35 mm² ... 50 mm², introducción lateral, engaste WM

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

CRIMPFOX-M - Tenaza de crimpado

1212072

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212072>



Tenazas de base, para el alojamiento de matrices para los más diversos tipos de contactos

CRIMPFOX-C120 - Tenaza de crimpado

1212318

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212318>



Tenazas de base, para el alojamiento de matrices para los tipos de contactos más diversos hasta 120 mm²

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

CEC PTPOWER 35/50 - Cobertor

1056086

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1056086>

Cobertor, amarillo, rotulado: Rayo con flecha, clase de montaje: enchufar



PROJECT COMPLETE - Software

1050453

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1050453>



Software de planificación y marcado intuitivo para diseñar regleteros de bornes y para la rotulación profesional de materiales de marcado para bornes, conductores, equipos e instalaciones. El software está disponible para su descarga

PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

A 10 -32 - Puntera

1090629

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1090629>

Puntera, color: plateado



A 16 -32 - Puntera

1090633

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1090633>

Puntera, color: plateado



PTPOWER 50-PE - Borna de tierra



3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>

A 25 -32 - Puntera

1090636

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1090636>

Puntera, color: plateado



A 35 -32 - Puntera

1090638

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1090638>

Puntera, color: plateado



PTPOWER 50-PE - Borna de tierra

3260052

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3260052>



A 50 -32 - Puntera

1090639

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1090639>

Puntera, color: plateado



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