

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

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 colectivo de potencial, ¡En la aplicación final deben tenerse en cuenta las disposiciones de seguridad válidas para la protección contra sobrecarga y cortocircuito de los conductores conectados!, tensión nominal: 1000 V, corriente nominal: 57 A, Derivación, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 10 mm², sección: 0,5 mm² - 16 mm², Conexión colectiva, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 35 mm², sección: 1,5 mm² - 50 mm², montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

- El bloque de bornes es ideal para la utilización en instalaciones de edificios y en construcciones mecánicas
- La construcción compacta y la conexión frontal permiten el cableado en los espacios más estrechos
- 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 de la posibilidad de prueba en el foso funcional doble, todos los bornes disponen de una toma de pruebas adicional

Datos comerciales

Código de artículo	3002371
Unidad de embalaje	25 Unidades
Cantidad mínima de pedido	25 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BE2219
Página del catálogo	Página 130 (C-1-2019)
GTIN	4055626430881
Peso por unidad (incluido el embalaje)	72,88 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	70 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	IN

Datos técnicos

Notas

Observación referente al funcionamiento	¡En la aplicación final deben tenerse en cuenta las disposiciones de seguridad válidas para la protección contra sobrecarga y cortocircuito de los conductores conectados!
---	--

Generalidades

Observación	La corriente de carga máxima no debe ser sobrepasada por la corriente total de todos los conductores conectados.
-------------	--

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Distribuidor de potencial
Número de conexiones	5
Número de filas	1
Potenciales	1

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	01
----------------------	----

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	2,43 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	5
-------------------------------	---

Derivación

Longitud de pelado	18 mm ... 20 mm
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Sección de conductor AWG	20 ... 6 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	20 ... 8 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (punta sin manguito de plástico)	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Sección de cable flexible (punta con manguito de plástico)	0,5 mm ² ... 10 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	1,5 mm ² ... 4 mm ²
Corriente nominal	57 A
Corriente de carga máxima	57 A
Tensión nominal	1000 V
Sección nominal	10 mm ²

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial

3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>



Conexión colectiva

Rosca de tornillo	M6
Par de apriete	3,2 ... 3,7 Nm
Longitud de pelado	18 mm ... 20 mm
Calibre macho	B9
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	1,5 mm ² ... 50 mm ²
Sección de conductor AWG	14 ... 2 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	1,5 mm ² ... 35 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	14 ... 2 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	1,5 mm ² ... 35 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	1,5 mm ² ... 35 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	1,5 mm ² ... 16 mm ²
2 conductores con la misma sección AWG rígidos	16 ... 6 (Convertido según IEC)
2 conductores con la misma sección, flexibles	1,5 mm ² ... 10 mm ²
2 conductores con la misma sección AWG flexibles	16 ... 8 (Convertido según IEC)
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	1,5 mm ² ... 10 mm ²
Corriente nominal	101 A
Corriente de carga máxima	101 A (La corriente de carga máxima no debe ser sobrepasada por la corriente suma de todos los conductores conectados.)
Tensión nominal	1000 V
Sección nominal	35 mm ²

Derivación Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	1 mm ² ... 16 mm ²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	4 mm ² ... 10 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	2,5 mm ² ... 10 mm ²

Dimensiones

Anchura	19,4 mm
Altura	79,9 mm
Profundidad en NS 35/7,5	50,3 mm
Profundidad en NS 35/15	57,8 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 relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial

3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>



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

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

Tensión de prueba Valor nominal	9,8 kV
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 10 mm ²	1,2 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	2,2 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica

Resultado	Prueba aprobada
-----------	-----------------

Fijación en el soporte

Carril/superficie de fijación	NS 32/NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	5 N
Resultado	Prueba aprobada

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Velocidad de rotación	10 (+/- 2) r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	2,5 mm ² /0,7 kg
	10 mm ² /2 kg
	35 mm ² /6,8 kg
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Envejecimiento

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial

3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>



Ciclos de temperatura	192
Resultado	Prueba aprobada

Ensayo de la llama de aguja

Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada

Oscilación/ruido de banda ancha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
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) $^2/\text{Hz}$
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	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 breve tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1

Montaje

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

Dibujos

Diagrama eléctrico



PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial

3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>



Homologaciones

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>



EAC

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



cULus Recognized

ID de homologación: E60425



cULus Recognized

ID de homologación: E60425

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial

3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250119

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

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

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial

3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>



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 %
---	---

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

Accesories

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

FBS 2-10 - Puente enchufable

3005947

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3005947>

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



i Capacidad de corriente máxima: 50 A

RB ST 10-(2,5/4) - Puente reductor

3030873

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030873>

Puente reductor, paso: 10 mm, número de polos: 2, longitud: 36 mm, color: rojo



i Capacidad de corriente máxima: 35 A

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

RB ST 10-1,5/S - Puente reductor

3213252

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3213252>

Puente reductor, paso: 3,5 mm, número de polos: 2, longitud: 36 mm, color: rojo



 Capacidad de corriente máxima: 24 A

AGK 4-UT 35 - Borna de derivación

3047138

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3047138>

Borna de derivación, tensión nominal: 1000 V, corriente nominal: 32 A, número de conexiones: 1, tipo de conexión: Conexión por tornillo, sección: 0,14 mm² - 6 mm², clase de montaje: en elemento de base, color: gris



PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

LPS-10/E - Conector de servicio técnico

3270580

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270580>



Conector de servicio técnico, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: rojo

LPS-10 - Conector de servicio técnico

3270581

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270581>



Conector de servicio técnico, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: rojo

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

LPO 10/E - Conector de derivación

3270528

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270528>



Conector de derivación, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: gris

LPO 10 - Conector de derivación

3270529

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270529>



Conector de derivación, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: gris

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

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

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

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

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

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

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

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

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

NS 35/ 7,5 CAP - Caperuza final

1206560

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

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



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

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

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

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

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

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

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

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

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

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

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

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

NS 35/15 CAP - Caperuza final

1206573

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

Pieza final-carril, para carril NS 35/15



PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1201798

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

ZB 16:UNPRINTED - Tira de cinta Zack

0827461

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0827461>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 16 mm, Número de índices individuales: 50, altura del campo de texto: 10,5 mm

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

ZB 16 CUS - Tira de cinta Zack

0827463

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0827463>



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: 16 mm, Número de índices individuales: 5

ZB 16,LGS:L1-N,PE - Tira de cinta Zack

0827462

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0827462>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 16,3 mm, Número de índices individuales: 5, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 16,25 mm

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

UC-TM 16 - Marcador para bornes

0819217

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0819217>

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: 16 mm, Número de índices individuales: 32, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 15,45 mm



UC-TM 16 CUS - Marcador para bornes

0824621

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824621>

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: 16 mm, Número de índices individuales: 32



PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

UCT-TM 16 - Marcador para bornes

0829146

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829146>

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: 16 mm, Número de índices individuales: 18, altura del campo de texto: 9,6 mm, anchura del campo de texto: 14,8 mm



UCT-TM 16 CUS - Marcador para bornes

0829637

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829637>

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: 16 mm, Número de índices individuales: 18



PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

ZBF 16:UNPRINTED - Tira de cinta Zack plana

0827464

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0827464>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 16 mm, Número de índices individuales: 50, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 16,25 mm

ZBF 16 CUS - Tira de cinta Zack plana

0827465

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0827465>



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: 16 mm, Número de índices individuales: 5

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

UC-TMF 16 - Marcador para bornes

0819262

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0819262>

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: 16 mm, Número de índices individuales: 32, altura del campo de texto: 5,1 mm, anchura del campo de texto: 15,45 mm



UC-TMF 16 CUS - Marcador para bornes

0824678

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824678>

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: 16 mm, Número de índices individuales: 32



PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

UCT-TMF 16 - Marcador para bornes

0829218

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829218>

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: 16 mm, Número de índices individuales: 24, altura del campo de texto: 4,7 mm, anchura del campo de texto: 15,2 mm



UCT-TMF 16 CUS - Marcador para bornes

0829693

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829693>

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: 16 mm, Número de índices individuales: 24



PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

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



PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

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



PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

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



PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

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



PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

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



PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

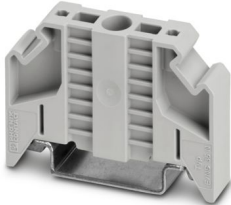
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

E/NS 35 N - Soporte final

0800886

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

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



E/UK - Soporte final

1201442

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201442>

Soporte final, Montaje sobre carril NS 32 o NS 35, material: PA, color: gris



PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

E/UK 1 - Soporte final

1201413

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201413>



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

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

PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

SZF 1-0,6X3,5 - Destornillador

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204517>

Herramienta para accionar bornes ST, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,6 x 3,5 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado



SZF 2-0,8X4,0 - Destornillador

1204520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204520>

Herramienta para accionar bornes ST, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,8 x 4,0 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado



PTU 35/4X10 - Borne colectivo de potencial



3002371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002371>

ST-BW - Herramienta de accionamiento

1207608

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1207608>

Herramienta de accionamiento, para todos los resortes de $2,5 \text{ mm}^2$ a $4,0 \text{ mm}^2$



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