

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



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 corriente, tensión nominal: 1500 V, corriente nominal: 150 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 50 mm², sección: 16 mm² - 70 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, NS 35/15-2,3, color: gris

Sus ventajas

- Mediante el centrado de tres puntos del conductor en la base del casquillo prismático se garantiza una conexión de cable eficaz
- Resistencia de contacto mínima de la superficie de contacto mediante acanaladura
- Bloqueo por tornillo por elemento con resorte en la parte activa

Datos comerciales

Código de artículo	3247400
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BE1311
Página del catálogo	Página 189 (C-1-2019)
GTIN	4055626132945
Peso por unidad (incluido el embalaje)	124,33 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	124,33 g
Número de tarifa arancelaria	85359000
País de origen	IN

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



Datos técnicos

Notas

Generalidades

Observación	Para lograr un contacto fiable de los conductores de varios hilos, se recomienda desenredar los conductores de varios hilos.
-------------	--

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de potencia
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Potenciales	1

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	00
----------------------	----

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

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	50 mm ²
Rosca de tornillo	M6
Par de apriete	6 ... 8 Nm
Longitud a desaislar	24 mm
Calibre macho	B10
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	16 mm ² ... 70 mm ²
Sección de conductor AWG	4 ... 2/0 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	25 mm ² ... 70 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	2 ... 2/0 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	25 mm ² ... 50 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	25 mm ² ... 50 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	10 mm ² ... 16 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	10 mm ² ... 16 mm ²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	10 mm ² ... 16 mm ²
Corriente nominal	150 A
Corriente de carga máxima	150 A (con una sección de conductor de 50 mm ²)

UKH 50 1500V - Borne de corriente

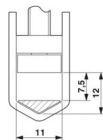


3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>

Tensión nominal	1500 V DC
	1000 V AC
Observación	Atención: en el área de descargas encontrará habilitaciones de artículos, secciones de conexión y notas sobre la conexión de conductores de aluminio.
Sección nominal	50 mm ²

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	20 mm
Altura	70,6 mm
Profundidad	76 mm
Profundidad en NS 32	81 mm
Profundidad en NS 35/15	83,5 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))	130 °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 calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 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

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

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

UKH 50 1500V - Borne de corriente



3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>

Verificación de calentamiento

Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 50 mm ²	6 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	3,82 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
Resultado	Prueba aprobada

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	16 mm ² /2,9 kg
	50 mm ² / 9,5 kg
	70 mm ² /10,4 kg
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo de la llama de aguja

Tiempo de actuación	30 s
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 %

UKH 50 1500V - Borne de corriente



3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>

Normas y especificaciones

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

Montaje

Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32
	NS 35/15-2,3

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>

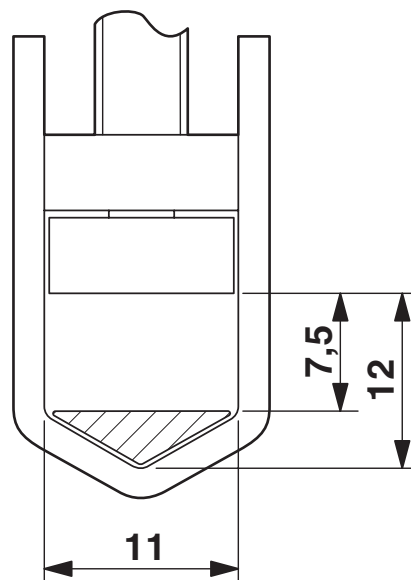


Dibujos

Diagrama eléctrico



Esquema de dimensiones



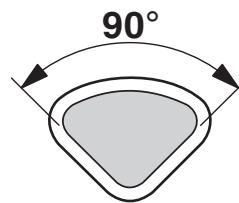
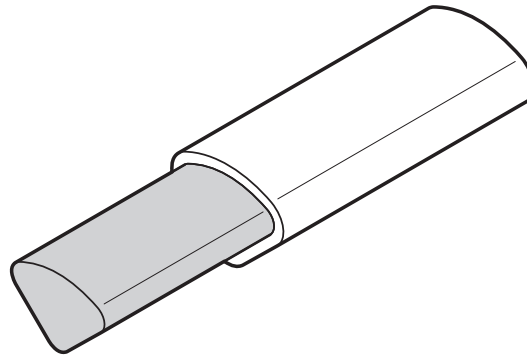
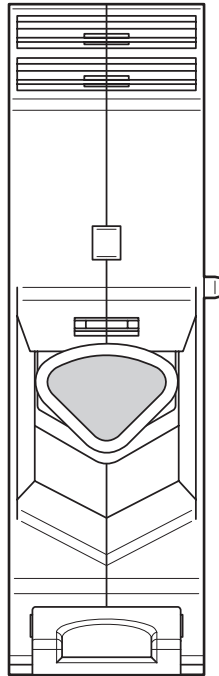
UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



Plano esquemático



Conexión de conductores de aluminio. Más notas en el área de descargas

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



EAC

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

UKH 50 1500V - Borne de corriente



3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



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 %

UKH 50 1500V - Borne de corriente



3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>

Accesorios



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

FBI 2-20 - Puente fijo

0201346

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201346>



Puente fijo, paso: 20 mm, número de polos: 2, color: plateado



Capacidad de corriente máxima: 150 A

FBI 3-20 - Puente fijo

0201317

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201317>



Puente fijo, paso: 20 mm, número de polos: 3, color: plateado



Capacidad de corriente máxima: 150 A

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



FBI 2-20-EX - Puente fijo

0201113

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201113>



Puente fijo, número de polos: 2, color: plateado

 Capacidad de corriente máxima: 130 A

FBI 3-20-EX - Puente fijo

0201812

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201812>



Puente fijo, número de polos: 3, color: plateado

 Capacidad de corriente máxima: 130 A

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



AGK 10-UKH 50 - Borna de derivación

3001763

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001763>



Borna de derivación, tensión nominal: 1000 V, corriente nominal: 57 A, número de conexiones: 1, tipo de conexión: Conexión por tornillo, Sección de dimensionamiento: 10 mm², sección: 0,5 mm² - 10 mm², color: gris

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

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



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

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

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



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

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

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



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

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

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



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

NS 35/ 7,5 CAP - Caperuza final

1206560

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

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



UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



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

NS 32 PERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico perforado

1201002

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201002>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil G, color: plata

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



NS 32 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1201015

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201015>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil G, color: plateado

NS 35/15 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

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



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

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



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

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



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

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



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



UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



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

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

UKH 50 1500V - Borne de corriente



3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>

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

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

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

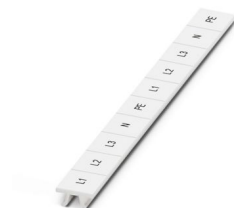
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



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

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

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



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

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

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



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

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

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



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

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

UKH 50 1500V - Borne de corriente



3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>

E/AL-NS 32 - Soporte final

1201659

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201659>



Soporte final, para el apoyo de UKH 50 hasta UKH 240, se desliza sobre el carril NS 32 y se sujeta con 2 tornillos, anchura: 10 mm, color: Aluminio

E/AL-NS 35 - Soporte final

1201662

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

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



SZS 1,2X8,0 VDE - Destornillador

1205082

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1205082>



Destornillador, plano, aislamiento VDE, tamaño: 1,2 x 8,0 x 175 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

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

UKH 50 1500V - Borne de corriente

3247400

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3247400>



WS-2K - Placa de aviso

1004513

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1004513>

Placa de aviso adhesiva, impresión negra: Rayo con flecha - "Atención tensión - Attention Danger", tamaño de etiqueta: 32 x 26 mm



WS-4K - Placa de aviso

1004584

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1004584>

Placa de aviso adhesiva, impresión negra: Rayo con flecha - "Atención tensión - Attention Danger". Tamaño de etiqueta: 13 x 23,5 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