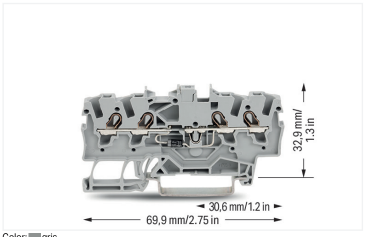
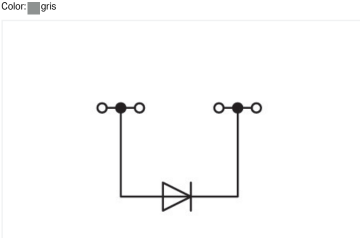
Borna para componentes; 4 conductores; con diodo 1N4007; Ánodo a la izquierda; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 1,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 1,50 mm²; gris



https://www.wago.com/2001-1411/1000-410







2001-1411/1000-410

-					
Date	าร ค	lec	trı	ററ	S
	,,,,		٠		•

Valores asignados según CEI/EN
Valores asignados según IEC/EN 60947-7-1

Corriente asignada 0,5 A

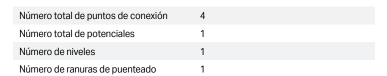
GeneralTensión nominal250 VPolarización inversa1000 V

Valores asignados según UL 1059

Certificaciones según UL 1059

Datos de conexión

Ficha de datos | Código: 2001-1411/1000-410 https://www.wago.com/2001-1411/1000-410





Conexión 1	
Tecnología de conexión	Push-in CAGE CLAMP®
Tipo de accionamiento	Herramienta de accionamiento
Materiales de conductor conectable	Cobre
Sección nominal	1,5 mm²
Conductor rígido	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG
Conductor rígido; conexión enchufable	0,75 2,5 mm² / 18 14 AWG
Conductor flexible	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG
Conductor flexible; con puntera aislada	0,25 1,5 mm² / 22 16 AWG
Conductor flexible; con puntera; conexión enchufable	0,75 1,5 mm² / 18 16 AWG
Nota (sección de conductor)	Dependiendo de la característica del conductor, también se puede insertar un conductor con menos sección por medio de una conexión enchufable.
Longitud de pelado	9 11 mm / 0.35 0.43 pulgadas
Dirección del cableado	Conexión frontal

Datos geométricos	
Anchura	4,2 mm / 0.165 pulgadas
Altura	69,9 mm / 2.752 pulgadas
Profundidad desde el borde superior del carril DIN	32,9 mm / 1.295 pulgadas

Datos mecánicos	
Tipo de montaje	Carril DIN-35
Nivel de marcaje	Marcaje central/lateral

Datos de material	
Nota sobre datos de material	
	<u>Information on material specifications can be found here</u>
Color	gris
Grupo de materiales	I
Material de aislamiento	Poliamida (PA 66)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Carga de fuego	0,15 MJ
Peso	6,2 g

Requisitos medioambientales		
Temperatura de procesamiento	-35 +85 °C	
Temperatura de servicio continuo	-60 +105 °C	

Datos comerciales	
eCl@ss 10.0	27-14-11-27
eCl@ss 9.0	27-14-11-27
ETIM 8.0	EC000903
ETIM 7.0	EC000903
PU (SPU)	100 UDS
Tipo de embalaje	Box
País de origen	CN
GTIN	4045454537609
Número de arancel aduanero	85369010000

Homo	logaciones	/ Certificados

https://www.wago.com/2001-1411/1000-410



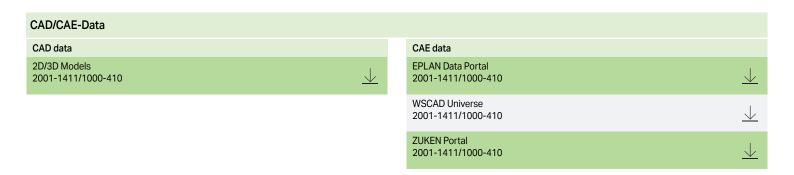
Declarations of conformity and manufacturer's declarations



Homologación	Norma	Nombre de certifica- do
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Descargas Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 2001-1411/1000-410





1 Productos apropiados	
1.1 Accesorios necesarios	
1.1.1 Placa final	

https://www.wago.com/2001-1411/1000-410



1.1.1.1 Placa final









Código: 2002-1491

Placa final e intermedia; espesor 0,8 mm; gris

Código: 2002-1492

Placa final e intermedia; espesor 0,8 mm; naranja

Código: 2002-1493

Placa seccionadora; espesor 2 mm; sobresaliente; gris

Código: 2002-1494

Placa seccionadora; espesor 2 mm; sobresaliente; naranja

1.2 Accesorios opcionales

1.2.1 Carril DIN

1.2.1.1 Accesorios de fijación



Código: 210-114

Carril de acero; 35 x 15 mm; espesor 1,5 mm; Longitud 2 m; no perforado; similar a la norma EN 60715; colores plateados

Código: 210-197

Carril de acero; 35 x 15 mm; espesor 1,5 mm; Longitud 2 m; perforado; similar a la norma EN 60715; colores plateados

Código: 210-118

Carril de acero; 35 x 15 mm; espesor 2,3 mm; Longitud 2 m; no perforado; según EN 60715; colores plateados

Código: 210-113

Carril de acero; 35 x 7,5 mm; espesor 1 mm; Longitud 2 m; no perforado; según EN 60715; colores plateados



Código: 210-115

Carril de acero; 35 x 7,5 mm; espesor 1 mm; Longitud 2 m; perforado; según EN 60715; Ancho de orificios 18 mm; distancia de orificios 25 mm; colores plateados

Código: 210-112

Carril de acero; 35 x 7,5 mm; espesor 1 mm; Longitud 2 m; perforado; según EN 60715; Ancho de orificios 25 mm; distancia de orificios 36 mm; colores plateados

Código: 210-196

Carril de aluminio; 35 x 8,2 mm; espesor 1,6 mm; Longitud 2 m; no perforado; similar a la norma EN 60715; colores platea-

Código: 210-198

Carril de cobre; 35 x 15 mm; espesor 2,3 mm; Longitud 2 m; no perforado; según EN 60715; colores cobrizos

1.2.2 Embudo aislante

1.2.2.1 Embudo aislante



Código: 2001-171

Embudos aislantes; 0,25 - 0,5 mm²; 5 unidades / tira; gris claro

1.2.3 Herramienta

1.2.3.1 Herramienta de accionamiento



Código: 210-719

Herramienta de accionamiento; Hoja 2,5 x 0,4mm; con vástago parcialmente aislado

Código: 210-648

Herramienta de accionamiento; Hoja 2,5 x 0,4mm; con vástago parcialmente aislado; acodada; corto

Código: 210-647

Herramienta de accionamiento; Hoja 2,5 x 0,4mm; con vástago parcialmente aislado; multicolor

1.2.4 Marcaje

https://www.wago.com/2001-1411/1000-410

1.2.4.1 Etiqueta



Código: 793-4501/000-002

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; extensible 4 - 4,2 mm; sin impresión; enclavable; amarillo



Código: 793-4501/000-012

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; extensible 4 - 4,2 mm; sin impresión; enclavable; naranja



Código: 793-4501/000-024

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; extensible 4 - 4,2 mm; sin impresión; enclavable: violeta



Código: 2009-114/000-007

WMB-Inline; para Smart Printer; 2000 unidades en rollo; extensible 4 - 4,2 mm; sin impresión; enclavable; gris



Código: 2009-114/000-024

WMB-Inline; para Smart Printer; 2000 unidades en rollo; extensible 4 - 4,2 mm; sin impresión; enclavable; violeta



Código: 793-4501/000-006

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; extensible 4 - 4,2 mm; sin impresión; enclavable; azul



Código: 793-4501/000-005

Código: 2009-114/000-002

impresión; enclavable; amarillo

Código: 2009-114/000-012

impresión; enclavable; naranja

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; extensible 4 - 4,2 mm; sin impresión; enclavable: roio

WMB-Inline; para Smart Printer; 2000 uni-

dades en rollo; extensible 4 - 4,2 mm; sin

WMB-Inline; para Smart Printer; 2000 uni-

dades en rollo; extensible 4 - 4,2 mm; sin



Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; extensible 4 - 4,2 mm; sin impresión; enclavable; blanco



Código: 793-4501/000-007

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; extensible 4 - 4,2 mm; sin impresión; enclavable; gris



Código: 793-4501/000-023

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; extensible 4 - 4,2 mm; sin impresión; enclavable: verde



Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; extensible 4 - 4,2 mm; sin impresión; enclavable: verde claro



Código: 2009-114/000-006 WMB-Inline; para Smart Printer; 2000 unidades en rollo; extensible 4 - 4,2 mm; sin impresión: enclavable: azul



WMB-Inline; para Smart Printer; 2000 unidades en rollo; extensible 4 - 4,2 mm; sin impresión: enclavable: blanco



Código: 2009-114/000-005

WMB-Inline; para Smart Printer; 2000 unidades en rollo; extensible 4 - 4,2 mm; sin impresión; enclavable; rojo



Código: 2009-114/000-023

WMB-Inline; para Smart Printer; 2000 unidades en rollo; extensible 4 - 4,2 mm; sin impresión; enclavable; verde

1.2.4.2 Tira de marcadores

Código: 2009-110

Tiras de marcadores; para Smart Printer; en rollo; no extensible; sin impresión; enclavable; blanco

1.2.5 Medida y medición

1.2.5.1 Accesorios de medida



Adaptador de prueba; con toma de prueba Ø 4 mm; para controlar bornas de carril TOPJOB®S; gris

Código: 2009-182

Adaptador de prueba; para máx. 2,5 mm²; para la conexión de conductores de prueba de 0,08 mm² - 2,5 mm² sin útiles; gris

Código: 2001-511

Conector modular TOPJOB®S; apilable; para alojamientos de puenteo; 1 polo; 1,50 mm²; gris

Código: 2001-560

Conector modular TOPJOB®S; apilable; para alojamientos de puenteo; 10 polos; 1,50 mm²; gris

Código: 2001-552

Conector modular TOPJOB®S; apilable; para alojamientos de puenteo; 2 polos; 1,50 mm²; gris

Código: 2001-553

Conector modular TOPJOB®S; apilable; para alojamientos de puenteo; 3 polos; 1,50 mm²; gris

Código: 2001-554

Conector modular TOPJOB®S; apilable; para alojamientos de puenteo; 4 polos; 1,50 mm²; gris

Código: 2001-555

Conector modular TOPJOB®S; apilable; para alojamientos de puenteo; 5 polos; 1,50 mm²; gris

Código: 2001-556

Conector modular TOPJOB®S; apilable; para alojamientos de puenteo; 6 polos; 1,50 mm²; gris

Código: 2001-557

Conector modular TOPJOB®S: apilable: para alojamientos de puenteo; 7 polos; 1,50 mm²; gris

Código: 2001-558

Conector modular TOPJOB®S: apilable: para alojamientos de puenteo; 8 polos; 1,50 mm²; gris

Código: 2001-559

Conector modular TOPJOB®S: apilable: para alojamientos de puenteo; 9 polos; 1,50 mm²; gris

https://www.wago.com/2001-1411/1000-410



1.2.5.1 Accesorios de medida



Código: 2001-549

Módulo ciego; apilable; para salvar p.ej. bornas puenteadas; gris

1.2.6 Montaje

1.2.6.1 Cover



Código: 709-156

Perfil de protección; Tipo 3; aprop. p/sopor.de perfil de prot. tip.3; Longitud 1 m; transparente

1.2.6.2 Cover carrier



Código: 709-169

Soporte de perfil de cobertura; Tipo 3; gris

1.2.7 Puente

1.2.7.1 Puente

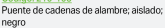
Código: 210-123

azul



Puente de cadenas de alambre; aislado;









Código: 2001-406

Código: 2001-440

Código: 2001-402 Puente; 2 polos; aislado; gris claro

Puente; 6 polos; aislado; gris claro



Código: 2001-403

claro

Puente; 3 polos; aislado; gris claro

Código: 2001-405/011-000

Puente en estrella; 3 polos; aislado; gris



Puente; 7 polos; aislado; gris claro



Código: 2001-408

Código: 2001-404

Puente; 8 polos; aislado; gris claro

Puente; 4 polos; aislado; gris claro



Código: 2001-405 Puente; 5 polos; aislado; gris claro

Código: 2001-409

Código: 2001-410

Puente; 10 polos; aislado; gris claro





Código: 2001-407

Código: 2001-433



Código: 2001-406/020-000

Puente triángulo; aislado; gris claro

Código: 2001-434



Puente; 9 polos; aislado; gris claro



Puente; de 1 a 3; aislado; gris claro

Puente; de 1 a 4; aislado; gris claro



Código: 2001-436

Puente; de 1 a 6; aislado; gris claro



Código: 2001-437 Puente; de 1 a 7; aislado; gris claro Código: 2001-438

Puente; de 1 a 8; aislado; gris claro

Código: 2001-439

Puente; de 1 a 9; aislado; gris claro



Puente; de1 a 5; aislado; gris claro

1.2.8 Puente en hilo enchufable

https://www.wago.com/2001-1411/1000-410



1.2.8.1 Puente



Código: 2009-414 Puente enchufable; 1,5 mm²; aislado; 110



Código: 2009-414/000-005

Puente enchufable; 1,5 mm²; aislado; 110
mm de longitud; negro



Código: 2009-416
Puente enchufable; 1,5 mm²; aislado; 250 mm de longitud; negro



Código: 2009-414/000-006
Puente enchufable; aislado; 110 mm de longitud; negro

Código: 2009-412

mm de longitud; negro

Puente enchufable; aislado; 60mm de longitud; negro

1.2.9 Puntera

1.2.9.1 Puntera



Código: 216-243

con terminales; Hembra para 1 mm² / AWG 18; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; rojo



Código: 216-244

con terminales; Hembra para 1,5 mm² / AWG 16; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; negro

Código: 216-241

con terminales; Manguito para 0,5 mm²; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; blanco

Código: 216-242

con terminales; Manguito para 0,75 mm²; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; gris

1.2.10 Tapón de protección

1.2.10.1 Tapa



Código: 2001-115

Tapones de protección; para 5 bornas; con flecha de advertencia en negro; amarillo

Instrucciones de manejo

Conexión del conductor



Todos los tipos de conductor de un vista-



Conexión enchufable de conductores rígidos y con puntera



Inserción de un conductor a través de la conexión enchufable:

Se pueden enchufar conductores rígidos de una sección por encima y hasta dos secciones por debajo de la sección nominal fácilmente sin necesidad de utilizar herramientas.



Inserción de conductor con herramienta de accionamiento:

La conexión de conductores flexibles sin punteras, o conductores de secciones pequeñas que no se pueden insertar, se realiza de forma similar a la CLEMA CEPO (CAGE CLAMP®) original, solo requiere el uso de una herramienta de accionamien-

Ventaja:

Para abrir el punto de conexión, inserte la herramienta de accionamiento en vertical. La entrada de conductor tiene menos de 15 grados de inclinación para facilitar el cableado.

https://www.wago.com/2001-1411/1000-410



Conexión del conductor



Conexión de conductor: embudo aislante

Puenteado



El sistema de peine de puentes se basa en el principio común de conector hembra y conector macho. Cada borna incorpora un resorte con un zócalo enchufable doble y un resorte de acero de CrNi resiliente. El material de contacto del puente es cobre electrolítico puro, que hace posible que un diseño extraordinariamente pequeño pueda transportar la corriente asignada total de la borna. Las bornas de tierra también se pueden puentear utilizando el mismo sistema de puente. Puede crear puentes personalizados partiendo y retirando los contactos del puente (series 2000, 2001, 2002, 2004).



Extracción de un peine de puentes: Inserte la herramienta de accionamiento entre el puente y la pared divisora de las ranuras de puenteado duales y, a continuación, levante el puente. Coloque la herramienta de accionamiento en el centro de puentes de hasta cinco contactos (ver arriba), o de manera alterna en ambos lados con puentes de más de cinco contactos.

Puenteado



Este puente-estrella se ha desarrollado especialmente para crear un «punto de estrella» y se usa en placas de bornes de motor equipados con bornas TOPJOB® S.



Este puente triángulo se ha desarrollado especialmente para crear una configuración de triángulo y se usa en placas de bornes de motor equipados con bornas TOPJOB® S.



Presione el puente en hilo enchufable hasta que esté completamente insertado. Levante el puente con una herramienta de accionamiento para modificar el cableado.



Estas bornas con diodo de WAGO han sido especialmente diseñadas para circuitos de diodos personalizados, como las conexiones de control de lámparas y circuitos de aviso de fallo general.

https://www.wago.com/2001-1411/1000-410



Test



Los conectores modulares TOPJOB® S también permiten conectar conductores del mismo tamaño que las bornas utilizadas



Conectores TOPJOB® S con punta hembra de prueba de Ø 2 mm para medir la tensión con un voltímetro de 2 polos



Conjunto de bornas para cableado de motor eléctrico



Adaptador de prueba (2009-174, CAT I) para tomas de Ø 4 mm: compatible con las series 2000 a 2016.



Toma de prueba (2009-182) para la conexión sin herramientas de cables de prueba de hasta 2,5 mm²; compatible con las series 2000 a 2016

Marcaje



Instalación de etiquetas WMB Inline en soportes de marcaje.





Utilizando las siguientes bornas se pueden crear parrillas de diodos polarizadas con un cátodo común: 2001-1411/1000-410 o 2001-1411/1000-411

Sujeto a cambios. Por favor, observe también la documentación adicional de productos.