

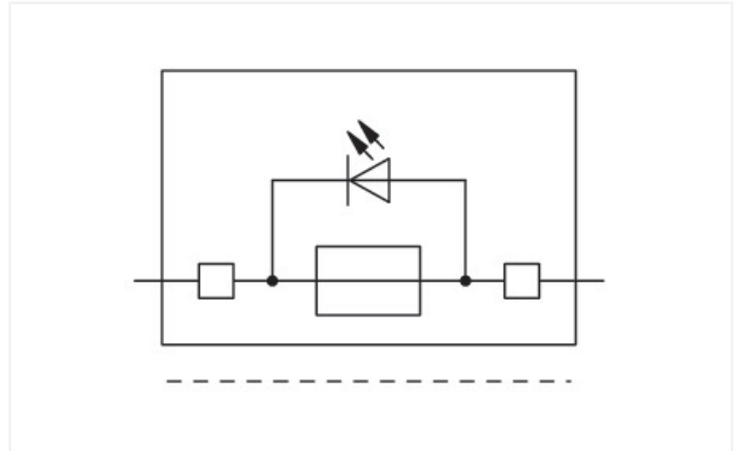
Ficha de datos | Código: 2004-911/1000-541

portafusibles; con lengüeta; para fusible tipo G 5 x 20 mm; con indicación; 12 - 30 V;
Ancho 6,1 mm; gris

<https://www.wago.com/2004-911/1000-541>



Color:  gris



Datos eléctricos

Valores asignados según CEI/EN

Valores asignados (nota)	Electrical ratings are given by the fuse and blown fuse indication.
Tensión nominal (III/3)	250 V
Corriente asignada	6,3 A
Nota sobre corriente asignada 1	Leakage current in case of a blown fuse: LED 2 mA (at 24 V operating voltage)
Indicador de estado de funcionamiento	12 ... 30 V

Valores asignados según CEI/EN

Valores asignados según	IEC/EN 60947-7-3
Tensión asignada (III/3) 2	30 V
Tensión de choque asignada (III/3) 2	0,8 kV

Power loss

Perdida de potencia (máx.) $P_{I_{máx.}}$ (nota)	A la hora de elegir fusibles de tipo G, asegúrese de no sobrepasar la pérdida de potencia máxima indicada a continuación. La pérdida de potencia se determina conforme a CEI o EN 60947-7-3/VDE 0611-6 a 23 °C. Vigile que el aumento de temperatura de la borna se corresponda con su aplicación y montaje. Una temperatura ambiente elevada también afectará a los fusibles tipo G. Por tanto, en este tipo de aplicaciones, habrá que reducir la corriente asignada si es necesario. Consulte con el fabricante para obtener más información.
--	--

General

Tipo de fusible	Fusible cilíndrico 5 x 20 mm
-----------------	------------------------------

Datos geométricos

Anchura	6,1 mm / 0.24 pulgadas
---------	------------------------

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

Las direcciones actuales figuran en : www.wago.com

Datos mecánicos

Nivel de marcaje	Marcaje central
------------------	-----------------

Datos de material

Nota sobre datos de material

[Information on material specifications can be found here](#)

Color	gris
Grupo de materiales	I
Material de aislamiento	Poliamida (PA 66)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Carga de fuego	0,063 MJ
Peso	4,2 g

Requisitos medioambientales

Temperatura de servicio continuo	-60 ... +105 °C
----------------------------------	-----------------

Datos comerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-49
eCl@ss 9.0	27-14-11-49
ETIM 8.0	EC002018
ETIM 7.0	EC002018
PU (SPU)	50 UDS
Tipo de embalaje	Box
País de origen	DE
GTIN	4045454783150
Número de arancel aduanero	85366990990

Homologaciones / Certificados

General approvals



Homologación	Norma	Nombre de certificado
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-120369
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7892
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Declarations of conformity and manufacturer's declarations



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

Descargas

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance
2004-911/1000-541



Documentation

Additional Information

Technical Section

pdf
2142.18 KB



Bid Text

2004-911/1000-541

19.02.2019

xml
2.99 KB



2004-911/1000-541

07.08.2018

docx
13.84 KB



CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models
2004-911/1000-541



CAE data

WSCAD Universe
2004-911/1000-541



ZUKEN Portal
2004-911/1000-541



1 Productos apropiados

1.1 Accesorios opcionales

1.1.1 Conectores

1.1.1.1 Borna base



Código: 2002-2961

Borna base de doble piso; L/L; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Código: 2002-2963

Borna base de doble piso; L/N; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Código: 2002-2941

Borna de doble piso y seccionable cada piso; L/L; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

1.1.1.2 Borna base para módulos y conectores macho



Código: 2002-2941

Borna de doble piso y seccionable cada piso; L/L; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Código: 2002-1961

Bornas base para 2 conductores; con puenteo horizontal adicional; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Código: 2202-1961

Bornas base para 2 conductores; con tecla; con puenteo horizontal adicional; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Código: 2202-1661

Bornas base para 2 conductores; con tecla; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Código: 2002-1661

Bornas base para 2 conductores; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Código: 2002-1662

Bornas base para 2 conductores; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; naranja



Código: 2202-1761

Bornas base para 3 conductores; con tecla; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



Código: 2002-1761

Bornas base para 3 conductores; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

1.1.1.2 Borna base para módulos y conectores macho



Código: 2202-1861

Bornas base para 4 conductores; con tecla; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

Código: 2002-1861

Bornas base para 4 conductores; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

1.1.2.1 Etiqueta

Código: 794-5615

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; con impresión; F1, ..., F10 (10x); extensible 5 - 5,2 mm; Impresión vertical; enclavable; blanco



Código: 794-5616

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; con impresión; F11, ..., F20 (10x); extensible 5 - 5,2 mm; Impresión vertical; enclavable; blanco



Código: 794-5617

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; con impresión; F21, ..., F30 (10x); extensible 5 - 5,2 mm; Impresión vertical; enclavable; blanco



Código: 794-5618

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; con impresión; F31, ..., F40 (10x); extensible 5 - 5,2 mm; Impresión vertical; enclavable; blanco



Código: 794-5619

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; con impresión; F41, ..., F50 (10x); extensible 5 - 5,2 mm; Impresión vertical; enclavable; blanco



Código: 793-501/000-002

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; no extensible; sin impresión; enclavable; amarillo



Código: 793-501/000-006

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; no extensible; sin impresión; enclavable; azul



Código: 793-501

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; no extensible; sin impresión; enclavable; blanco



Código: 793-501/000-007

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; no extensible; sin impresión; enclavable; gris



Código: 793-501/000-012

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; no extensible; sin impresión; enclavable; naranja



Código: 793-501/000-005

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; no extensible; sin impresión; enclavable; rojo



Código: 793-501/000-023

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; no extensible; sin impresión; enclavable; verde



Código: 793-501/000-017

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; no extensible; sin impresión; enclavable; verde claro



Código: 793-501/000-024

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; no extensible; sin impresión; enclavable; violeta



Código: 793-5501/000-002

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; para anchura de borna 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; amarillo



Código: 793-5501/000-006

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; para anchura de borna 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; azul



Código: 793-5501

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; para anchura de borna 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; blanco



Código: 793-5501/000-007

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; para anchura de borna 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; gris



Código: 793-5501/000-012

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; para anchura de borna 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; naranja



Código: 793-5501/000-005

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; para anchura de borna 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; rojo

