

Ficha de datos | Código: 2006-931/1000-867

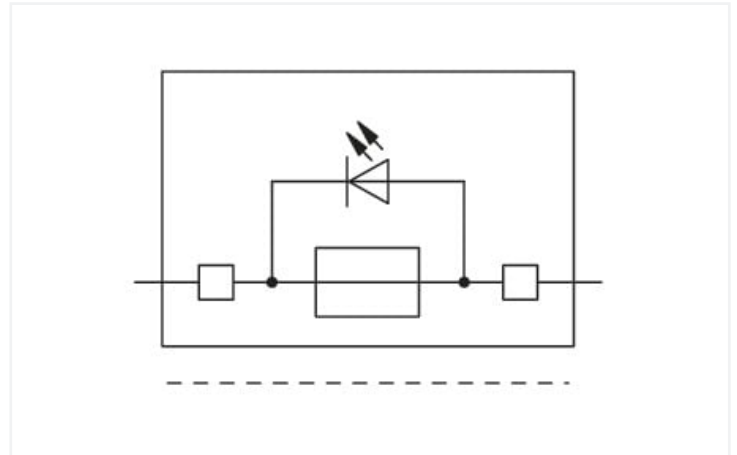
portafusibles; con lengüeta; para fusible tipo G 1/4 x 1 1/4mm; con indicación; 120 V; Ancho 7,4 mm; gris

<https://www.wago.com/2006-931/1000-867>



Color: gris

Similar a ilustración



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)	800 V
Corriente asignada	10 A
Nota sobre corriente asignada 1	Leakage current in case of a blown fuse: LED 2 mA
Indicador de estado de funcionamiento	120 V

Valores asignados según UL 1059

Certificaciones según	UL 1059
Tensión asignada UL (grupo de uso B)	120 V
Corriente asignada UL (grupo de uso B)	15 A
Tensión asignada UL (grupo de uso C)	120 V
Corriente asignada UL (grupo de uso C)	15 A

Valores asignados según CSA

Certificaciones según	CSA 22.2 No 158
Tensión asignada CSA (grupo de uso B)	600 V
Corriente asignada CSA (grupo de uso B)	15 A
Tensión asignada CSA (grupo de uso C)	600 V
Corriente asignada CSA (grupo de uso C)	15 A

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; 1/4" x 1 1/4"
-----------------	-----------------------------------

Datos geométricos

Anchura	7,4 mm / 0.291 pulgadas
---------	-------------------------

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	0,106 MJ
Peso	6,6 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)	25 UDS
Tipo de embalaje	Box
País de origen	DE
GTIN	4050821183525
Número de arancel aduanero	85366990990

Environmental Product Compliance

CAS-No.	7439-92-1
REACH Candidate List Substance	Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	7(a) 7(c)-I
SCIP notification number (Austria)	a5cf2894-5516-4715-baaf-63a05c7b0fbf
SCIP notification number (Belgium)	044cb233-6472-4b58-a117-ab504c539dd4
SCIP notification number (Bulgaria)	9a4c34e7-f273-4ecd-a773-ae5b27c74c0e
SCIP notification number (Czech Republic)	06f39958-caec-44f8-9ac9-9832fa779213
SCIP notification number (Denmark)	d6e10a58-888b-4413-aeb7-e8df0a950c4a
SCIP notification number (Finland)	62a6031c-17e8-4da6-b540-6b9c6bf81cc2
SCIP notification number (France)	7aa8abe8-14ad-4a1d-b9e2-39a81256e76b
SCIP notification number (Germany)	5089a2d9-ce6e-404f-96a3-9ce5147e6249
SCIP notification number (Hungary)	687eee53-1d0e-43d4-b86d-c8c6a1987ba0
SCIP notification number (Italy)	6160b60e-aef4-46b9-9251-08253e20981f
SCIP notification number (Netherlands)	1f8a9a7a-7dc2-4c32-9b93-b48eac3004ac
SCIP notification number (Poland)	f1f3ac99-38b1-478c-8afe-4bd14dd937ee
SCIP notification number (Romania)	541bb91b-a109-41d8-a600-c78cc9aaf6ec
SCIP notification number (Sweden)	9a070a3f-1f10-4979-b763-3bc20ba3755d

Homologaciones / Certificados

General approvals



Homologación	Norma	Nombre de certificado
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1543858

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
2006-931/1000-867



Documentation

Additional Information

Technical Section

pdf
2142.18 KB



Bid Text

2006-931/1000-867

19.02.2019

xml
2.99 KB



2006-931/1000-867

07.08.2018

docx
14.18 KB



CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models
2006-931/1000-867



CAE data

ZUKEN Portal
2006-931/1000-867



1 Productos apropiados

1.1 Accesorios opcionales

1.1.1 Conectores

1.1.1.1 Borna base para módulos y conectores macho



Código: 2006-1664

Bornas base para 2 conductores; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 6 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm²; azul

Código: 2006-1661

Bornas base para 2 conductores; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 6 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm²; gris

1.1.2 Marcaje

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: 793-5501/000-014

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



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



Código: 793-5501/000-023

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



Código: 793-5501/000-017

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



Código: 793-5501/000-024

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



Código: 2009-115/000-002

WMB-Inline; para Smart Printer; 1500 unidades en rollo; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; amarillo



Código: 2009-115/000-006

WMB-Inline; para Smart Printer; 1500 unidades en rollo; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; azul



Código: 2009-115

WMB-Inline; para Smart Printer; 1500 unidades en rollo; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; blanco



Código: 2009-115/000-007

WMB-Inline; para Smart Printer; 1500 unidades en rollo; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; gris



Código: 2009-115/000-012

WMB-Inline; para Smart Printer; 1500 unidades en rollo; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; naranja



Código: 2009-115/000-023

WMB-Inline; para Smart Printer; 1500 unidades en rollo; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; verde



Código: 2009-115/000-017

WMB-Inline; para Smart Printer; 1500 unidades en rollo; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; verde claro



Código: 2009-115/000-024

WMB-Inline; para Smart Printer; 1500 unidades en rollo; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; violeta



1.1.2.2 Tira de marcadores



Código: 2009-110

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

1.1.3 Puente

1.1.3.1 Puente

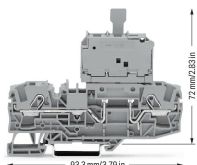


Código: 281-503

Puente de cortocircuito; para portafusible;
colores plateados

Instrucciones de manejo

Instalación



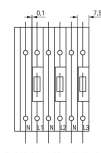
Dimensiones de portafusible enchufable

Portafusible basculante con unidad de re-
cambio

Instalación



La placa final garantiza que solo se pueda
retirar el fusible una vez extraído el porta-
fusibles enchufable.



Lado de borna abierta izquierda

Cuando utilice conectores macho de 10,4 mm de ancho, tenga en cuenta lo siguiente:

La anchura adicional del conector macho (10,4 mm en comparación con 7,5 mm de las bornas base) se debe compensar con placas intermedias (2,9 mm) cuando se cree un conjunto de bornas base equipado con portafusibles enchufables.