

## Ficha de datos | Código: 2006-931/1099-836

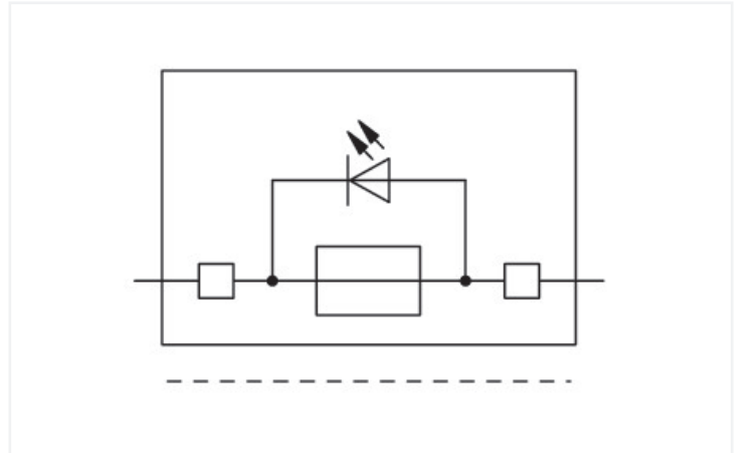
portafusibles; con lengüeta; para fusible tipo G 1/4 x 1 1/4mm; con indicación; 230 V; Ancho 10,4 mm; gris

<https://www.wago.com/2006-931/1099-836>



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	230 V

#### Valores asignados según UL 1059

Certificaciones según	UL 1059
Tensión asignada UL (grupo de uso B)	230 V
Corriente asignada UL (grupo de uso B)	15 A
Tensión asignada UL (grupo de uso C)	230 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	10,4 mm / 0.409 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	0,11 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	4045454821135
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)	967449db-a260-40c8-b6a4-2af59bde2f8d
SCIP notification number (Belgium)	8fa39c78-124d-4ddb-9341-3b630719e6cf
SCIP notification number (Bulgaria)	329a5c2e-9705-485c-a3dc-ac76295a098f
SCIP notification number (Czech Republic)	b2b447f2-8a40-4360-bee6-7c9ea465c9d6
SCIP notification number (Denmark)	2e2e9e45-0a01-465e-87e9-cfe60f8bf7aa
SCIP notification number (Finland)	947cd9a6-5c7f-4f6c-9306-ad2e33022c22
SCIP notification number (France)	038f9e0c-a7d8-4c66-835d-f43af94b2494
SCIP notification number (Germany)	2b462196-e647-413f-9d90-17e260d268d1
SCIP notification number (Hungary)	d0e7800f-81c2-4e80-91f2-da4d151f37cd
SCIP notification number (Italy)	d97d5fbb-8ff8-4a07-bc81-f23d58d8a6ca
SCIP notification number (Netherlands)	94c7981f-37bf-4ab4-aed2-decb82049dad
SCIP notification number (Poland)	52dfff6d-162d-4a15-8446-0c9bdab3db0c
SCIP notification number (Romania)	7d458df1-9211-4072-b42e-9b7ce29879b4
SCIP notification number (Sweden)	37b03344-8c56-46ed-a0a3-a0694011a886

### Homologaciones / Certificados

General approvals



Homologación	Norma	Nombre de certificado
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1543858
UL UL International Germany GmbH	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  
2006-931/1099-836



Documentation

Additional Information

Technical Section

pdf  
2142.18 KB



Bid Text

2006-931/1099-836

19.02.2019

xml  
2.99 KB



2006-931/1099-836

07.08.2018

docx  
14.21 KB



CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models  
2006-931/1099-836



CAE data

WSCAD Universe  
2006-931/1099-836



ZUKEN Portal  
2006-931/1099-836



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 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm<sup>2</sup>; azul

**Código: 2006-1661**

Bornas base para 2 conductores; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 6 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm<sup>2</sup>; 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 Tira de marcadores



**Código: 2009-110**

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

### 1.1.3 Placa final

#### 1.1.3.1 Placa final



**Código: 2006-1695**

Placa distanciadora; Ancho 2,9 mm; gris



**Código: 2006-1696**

Placa distanciadora; Ancho 2,9 mm; naranja

### 1.1.4 Puente

#### 1.1.4.1 Puente

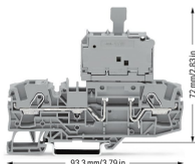


**Código: 281-503**

Puente de cortocircuito; para portafusible; colores plateados

## Instrucciones de manejo

### Instalación



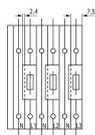
**Dimensiones de portafusible enchufable**

Portafusible basculante con unidad de recambio

### Instalación



La placa final garantiza que solo se pueda retirar el fusible una vez extraído el portafusibles 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.