

## Ficha de datos | Código: 2007-8876

Bloque de bornas; p/circui. de prueb. trans. corri. 3 fas.; 6,00 mm<sup>2</sup>; multicolor



<https://www.wago.com/2007-8876>



Color:  multicolor

### Contains:

- 6 x 2-conductor disconnect/test terminal block, with touch-proof test sockets, for 4 mm Ø test plugs (2007-8821)
- 3 x circuit jumper, insulated, 2-way (2007-8442)
- 1 x jumper, insulated, 1-3-5 (282-435/011-000)
- 3 x locking cover, mechanically locks multiple links, 2-pole (282-882)
- 2 x end and separator plate, 1.5 mm thick, without lock-out seal option (2007-8892)
- 12 x WMB Inline, plain, 1,500 WMB markers (5 mm) per reel (2009-115)
- 1 x collective jumper carrier, for DIN-35 rail, compatible with jumpers for transverse switching (282-811) and longitudinal switching disconnect (282-821) terminal blocks (282-369)
- 2 x screwless end stop, 10 mm wide (249-117)

### Datos eléctricos

#### Valores asignados según CEI/EN

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Tensión nominal (III/3)            | 500 V  |
| Tensión de choque asignada (III/3) | 6 kV   |
| Leyenda (valores asignados)        | (III / 3) △ Protección contra sobretensión<br>III / Grado de ensuciamiento 3 |

### Datos de conexión

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de niveles | 1 |
|-------------------|---|

| Conexión 1   |   |
|--|---|
| Tecnología de conexión                               | Push-in CAGE CLAMP®                       |
| Tipo de accionamiento                                | Herramienta de accionamiento              |
| Materiales de conductor conectable                   | Cobre                                     |
| Sección nominal                                      | 6 mm <sup>2</sup> / 10 AWG                |
| Conductor rígido                                     | 0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG |
| Conductor rígido; conexión enchufable                | 1 ... 10 mm <sup>2</sup> / 14 ... 8 AWG   |
| Conductor flexible                                   | 0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG |
| Conductor flexible; con puntera aislada              | 0,5 ... 6 mm <sup>2</sup> / 20 ... 10 AWG |
| Conductor flexible; con puntera no aislada           | 1,5 ... 6 mm <sup>2</sup> / 16 ... 10 AWG |
| Conductor flexible; con puntera; conexión enchufable | 2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> / 16 ... 10 AWG |
| Longitud de pelado                                   | 13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 pulgadas     |
| Dirección del cableado                               | Conexión frontal                          |

### Datos geométricos

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Anchura  | 85 mm / 3.346 pulgadas   |
| Altura   | 99,6 mm / 3.921 pulgadas |
| Profundidad desde el borde superior del carril DIN | 65,3 mm / 2.571 pulgadas |
| Anchura de módulo                                  | 8 mm / 0.315 pulgadas    |

### Datos mecánicos

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

### Datos de material

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Nota sobre datos de material        | <a href="#">Information on material specifications can be found here</a> |
| Color                               | multicolor   |
| Grupo de materiales                 | I  |
| Material de aislamiento             | Poliamida (PA 66)  |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0   |
| Carga de fuego                      | 3,507 MJ   |
| Peso                                | 205 g  |

### Requisitos medioambientales

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Temperatura de procesamiento     | -35 ... +85 °C  |
| Temperatura de servicio continuo | -60 ... +105 °C |

### Datos comerciales

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0                | 27-14-11-47   |
| eCl@ss 9.0                 | 27-14-11-47   |
| ETIM 8.0                   | EC000276      |
| ETIM 7.0                   | EC000276      |
| PU (SPU)                   | 1 UDS         |
| Tipo de embalaje           | Box           |
| País de origen             | DE            |
| GTIN                       | 4050821771678 |
| Número de arancel aduanero | 85369010000   |

### Environmental Product Compliance

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| RoHS Compliance Status | Compliant, No Exemption |
|------------------------|-------------------------|

### Homologaciones / Certificados

#### Declarations of conformity and manufacturer's declarations



| Homologación                  | Norma | Nombre de certificado |
|-------------------------------|-------|-----------------------|
| Railway<br>WAGO GmbH & Co. KG | -     | Railway Ready         |

### Descargas

## Environmental Product Compliance

### Compliance Search

Environmental Product Compliance 2007-8876



## Documentation

### Additional Information

Technical Section

pdf  
2142.18 KB



### Bid Text

2007-8876

17.04.2019

xml  
4.94 KB



2007-8876

17.04.2019

docx  
17.83 KB



## 1 Productos apropiados

### 1.1 Accesorios opcionales

#### 1.1.1 Carril DIN

##### 1.1.1.1 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 plateados



**Código: 210-198**

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

### 1.1.2 Herramienta

#### 1.1.2.1 Herramienta de accionamiento



**Código: 210-721**

Herramienta de accionamiento; Hoja 5,5 x 0,8mm; con vástago parcialmente aislado; multicolor

### 1.1.3 Marcaje

### 1.1.3.1 Etiqueta



**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: 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

### 1.1.3.2 Tira de marcadores



**Código: 2009-110**

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

### 1.1.4 Montaje

#### 1.1.4.1 Cover



**Código: 709-156**

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

#### 1.1.4.2 Cover carrier



**Código: 709-169**

Soporte de perfil de cobertura; Tipo 3; gris

### 1.1.5 Puntera

### 1.1.5.1 Puntera



**Código: 216-263**

con terminales; Hembra para 1 mm<sup>2</sup> / 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: 216-264**

con terminales; Hembra para 1,5 mm<sup>2</sup> / 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: 216-266**

con terminales; Hembra para 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; azul



**Código: 216-267**

con terminales; Hembra para 4 mm<sup>2</sup> / AWG 12; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; gris



**Código: 216-208**

con terminales; Hembra para 6 mm<sup>2</sup> / AWG 10; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; amarillo

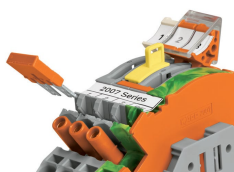


**Código: 216-262**

con terminales; Manguito para 0,75 mm<sup>2</sup>; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; gris

## Instrucciones de manejo

### Punteado

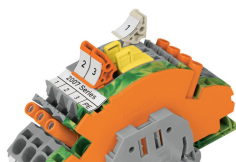


Posibilidad de punteado adicional en el lado del transformador.

## Seguridad



El tope de seguridad impide el accionamiento accidental del seccionador de cuchillas.



El tope de seguridad se enclava en una de las dos posiciones de la muesca.

## Sistema de bloqueo



El uso de tapas o perfiles de protección en las bornas contiguas permite accionar los seccionadores de manera simultánea.



Posibilidad de precintar el seccionador de cuchillas en la posición de servicio I cuando se combina con una placa final e intermedia (2007-8893 o 2007-8894).



El perfil de anclaje bloquea mecánicamente varios seccionadores en aplicaciones de conmutación multipolar.

Marcaje



Marcaje con sistema de marcaje múltiple o tiras de marcadores WMB.