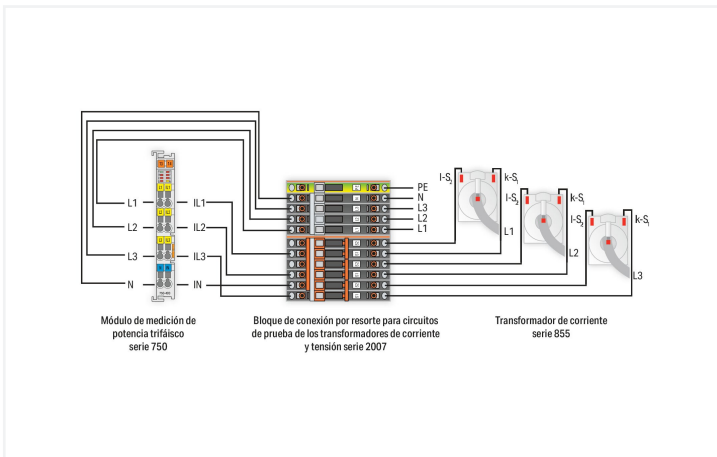


Color: multicolor



Contains:

- 6 x 2-conductor disconnect/test terminal block, with touch-proof test sockets, for 4 mm Ø test plugs (2007-8821)
- 4 x 2-conductor disconnect/test terminal block, with touch-proof test sockets, for 4 mm Ø test plugs (2007-8811)
- 1 x 2-conductor ground terminal block, with touch-proof test socket, for 4 mm Ø test plugs (2007-8807)
- 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)
- 1 x locking cover, mechanically locks multiple links, 4-pole (282-884)
- 2 x end and separator plate, 1.5 mm thick, without lock-out seal option (2007-8892)
- 21 x WMB Inline, plain, 1,500 WMB markers (5 mm) per reel (2009-115)
- 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) Δ Protección contra sobretensión 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 ² / 10 AWG
Conductor rígido	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Conductor rígido; conexión enchufable	1 ... 10 mm ² / 14 ... 8 AWG
Conductor flexible	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Conductor flexible; con puntera aislada	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
Conductor flexible; con puntera no aislada	1,5 ... 6 mm ² / 16 ... 10 AWG
Conductor flexible; con puntera; conexión enchufable	2,5 ... 6 mm ² / 16 ... 10 AWG
Longitud de pelado	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 pulgadas
Dirección del cableado	Conexión frontal

Datos geométricos

Anchura	112 mm / 4.409 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	Information on material specifications can be found here
Color	multicolor
Grupo de materiales	I
Material de aislamiento	Poliamida (PA 66)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Carga de fuego	5,527 MJ
Peso	347,5 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	4050821776697
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 WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Descargas

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 2007-8873 [↓](#)

Documentation

Additional Information

Technical Section pdf
2142.18 KB [↓](#)

Bid Text

2007-8873	17.04.2019	xml 5.13 KB	↓
2007-8873	17.04.2019	docx 17.62 KB	↓

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models
2007-8873 [↓](#)

CAE data

EPLAN Data Portal 2007-8873	↓
WSCAD Universe 2007-8873	↓

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/so-por.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 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: 216-264

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: 216-266

con terminales; Hembra para 2,5 mm² / 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 mm² / 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 mm² / AWG 10; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; amarillo

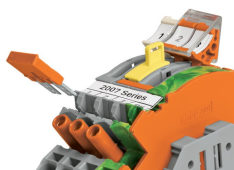


Código: 216-262

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

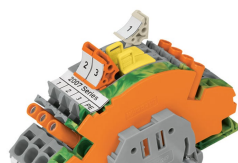
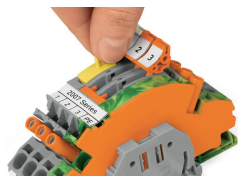
Instrucciones de manejo

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.