

Imagen de producto



Los bornes portafusibles y bornes de componente permiten que los elementos protectores y funcionales se integren directamente en la regleta de bornes. Los bornes-porta fusibles incorporan portafusibles integrados para proteger de forma fiable los circuitos eléctricos contra sobrecargas, siendo ideales para sistemas de control y distribución. Los bornes para componentes permiten integrar directamente en el cableado componentes electrónicos como diodos, resistencias o LED. Esto permite una implementación compacta y ordenada de funciones de conmutación y separación de señales. Ambos tipos de bornes aseguran una mayor seguridad, un mantenimiento fácil y una instalación compacta y orientada a funciones.

Datos generales para pedido

Versión	Borne portafusibles, Conexión brida-tornillo, Beige oscuro, 25 mm ² , 32 A, 690 V, Número de conexiones: 4, Número de pisos: 1, TS 35
Código	1444210000
Tipo	WSI 25/2 CC/LED
GTIN (EAN)	4050118249293
Cantidad	6 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E175322

Dimensiones y pesos

Profundidad	58 mm	Profundidad (pulgadas)	2.2835 inch
Altura	81 mm	Altura (pulgadas)	3.189 inch
Anchura	36 mm	Anchura (pulgadas)	1.4173 inch
Peso neto	91.52 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanente de trabajo, mín.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional Conexión brida-tornillo

Conductor embornable (conexión nominal)

Sección de conexión del conductor
AWG, máx. AWG 4

Longitud de desaislado 11 mm

Tipo de conexión 2 Conexión brida-tornillo

Tipo de conexión Conexión brida-tornillo

Número de conexiones 4

Sección de embornado, máx. 25 mm²Sección de embornado, mín. 1.5 mm²Sección de conexión del conductor
AWG, mín. AWG 18Sección del conductor, flexible con
terminales tubulares DIN 46228/4,
máx. 25 mm²Sección del conductor, flexible con
terminales tubulares DIN 46228/4, mín. 1.5 mm²Sección del conductor, flexible con
terminales tubulares DIN 46228/1,
máx. 25 mm²Sección del conductor, flexible con
terminales tubulares DIN 46228/1, mín. 1.5 mm²Sección de conexión del conductor,
flexible, máx. 25 mm²Sección de conexión del conductor,
flexible, mín. 1.5 mm²

Datos técnicos

Sección del conductor, semirrígido, máx. 25 mm²Sección del conductor, semirrígido, mín. 1.5 mm²Sección transversal de conductor, núcleo 25 mm²
rígido, máx.Sección transversal de conductor, núcleo 1.5 mm²
rígido, mín.Sección del conductor, flexible, mín. 1.5 mm²

Conductor embornable

Especificación de la conexión

Conexión por tornillo

Sección de conexión del conductor

Tipo sólido, H05(07) V-U

mín. 1.5 mm²máx. 25 mm²nominal 25 mm²

Terminal tubular

Longitud de desaislado

mín. 11 mm

máx. 11 mm

nominal 11 mm

Par de apriete

mín. 2 Nm

máx. 2.5 Nm

Especificación de la conexión

Conexión por tornillo

Sección de conexión del conductor

Tipo semirrígido, H07 V-R

mín. 1.5 mm²máx. 25 mm²nominal 25 mm²

Terminal tubular

Longitud de desaislado

mín. 11 mm

máx. 11 mm

nominal 11 mm

Par de apriete

mín. 2 Nm

máx. 2.5 Nm

Especificación de la conexión

Conexión por tornillo

Sección de conexión del conductor

Tipo flexible, H05(07) V-K

mín. 1.5 mm²máx. 25 mm²nominal 25 mm²

Terminal tubular

Longitud de desaislado

mín. 11 mm

máx. 11 mm

nominal 11 mm

Par de apriete

mín. 2 Nm

máx. 2.5 Nm

Datos del material

Material básico PA 66/6

Color

Beige oscuro

Grado inflamabilidad según UL 94 V-0

Datos nominales

Sección nominal 25 mm²

Tensión nominal 690 V

Tensión nominal para bornes contiguos 690 V

Tensión nominal DC 690 V

Corriente nominal 32 A

Corriente en conductor máximo 32 A

Normas IEC 60947-7-3

Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.32 mΩ
x

Sobretensión de choque nominal 6 kV

Pérdida de potencia según la norma IEC 3.23 W
60947-7-x

Grado de polución 3

Datos nominales según CSA

Sección máx. del conductor (CSA) 3 AWG

Núm. de certificación (CSA) 238018-1868186

Sección mín. del conductor (CSA) 18 AWG

Datos técnicos

Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 4	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 18
Normas	IEC 60947-7-3	Carril de montaje	TS 35

Otros datos técnicos

Tipo de montaje	enclavado
-----------------	-----------

Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	No	Número de potenciales	1
Número de pisos	1	Número de puntos de embornado por piso	2
Número de potenciales por piso	1	Pisos internos puenteados	No
Conexión PE	No	Carril de montaje	TS 35
Función N	No	Función PE	No
Función PEN	No		

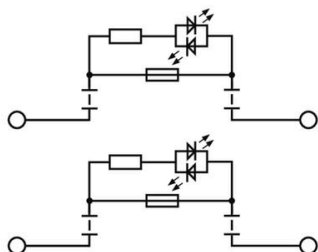
Indicación importante

Información de producto	La tensión depende del elemento fusible seleccionado o del indicador luminoso seleccionado
-------------------------	--

Clasificaciones

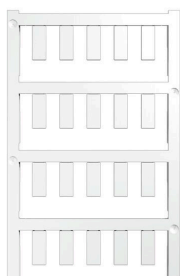
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

Dibujos



Accesorios

Sin imprimir



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	ESG 6/15 K MC NE WS	Versión
Código	1880100000	ESG, Señalizadores de dispositivos x 15 mm, PA 66, Color: blanco,
GTIN (EAN)	4032248478781	autoadhesivo
Cantidad	200 ST	

Soporte del señalizador



El soporte para señalizadores ofrece la posibilidad de montar adicionalmente señalizadores estándar con un paso de 5 ó 5,1 mm. Los soportes acodados se pueden encajar opcionalmente y se pueden montar en todos los canales de señalización estándar de los bornes modulares Klippon® Connect. Los tipos de señalizadores de ajuste se pueden encontrar en los respectivos accesorios del soporte de señalización.

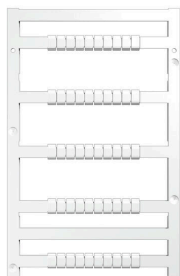
Datos generales para pedido

Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versión
Código	1805490000	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270231	
Cantidad	100 ST	

Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versión
Código	1805520000	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270248	
Cantidad	100 ST	

Accesorios

Sin imprimir



MultiFit es el sistema de señalización de Weidmüller que se utiliza para bornes de otros fabricantes. Similares al sistema Dekafix de Weidmüller, los señalizadores MultiFit están listos para su uso con impresión estándar. Cuando utilice los señalizadores MultiFit por primera vez, se recomienda realizar una prueba con señalizadores de muestra en los bornes.

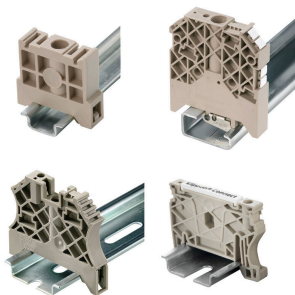
- Un señalizador adecuado para distintas marcas de bornes.
- Señalizadores impresos listos para utilizar con impresión estándar.
- Señalizadores sin imprimir para la impresión con la impresora PrintJet CONNECT o con un Plotter.
- Suministro de señalizadores con impresión personalizada según las especificaciones o datos CAE del cliente.
- Un sistema de señalización para todas las aplicaciones.

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	MF 5/12 MC NE WS	Versión
Código	1250090000	MultiFit, Terminal marker, 5 x 12 mm, Paso en mm (P): 5.00 Phoenix,
GTIN (EAN)	4050118040463	blanco
Cantidad	250 ST	

Ángulo final



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

Datos generales para pedido

Tipo	ZST 1	Versión
Código	1269070000	Accesorios, Colectores
GTIN (EAN)	4050118094091	
Cantidad	25 ST	

Tipo	WEW 35/2	Versión
Código	1061200000	Ángulo de fijación lateral, Beige oscuro, TS 35, HB, Wemid, Anchura:
GTIN (EAN)	4008190030230	8 mm, 100 °C
Cantidad	50 ST	

Tipo	WEW 35/2 GR	Versión
Código	1859200000	Ángulo de fijación lateral, gris, TS 35, V-2, Wemid, Anchura: 8 mm,
GTIN (EAN)	4032248411658	100 °C
Cantidad	50 ST	

Accesorios

Tipo	WEW 35/2 SW	Versión
Código	1061210000	Ángulo de fijación lateral, negro, TS 35, V-2, Wemid, Anchura: 8 mm,
GTIN (EAN)	4032248136278	100 °C
Cantidad	50 ST	
Tipo	WEW 35/2 V0 GF SW	Versión
Código	1479000000	Ángulo de fijación lateral, negro, TS 35, V-0, Wemid, Anchura: 8 mm,
GTIN (EAN)	4050118286779	130 °C
Cantidad	50 ST	