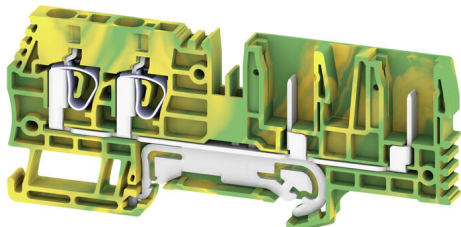


Imagen de producto

Algunas aplicaciones necesitan una solución enchufable y modular para ser más flexibles o para facilitar la instalación. Cuando es necesario prefabricar o reemplazar unidades funcionales completas, se requieren sistemas de conexión modulares y flexibles. Nuestros bornes enchufables se pueden montar rápidamente y se prueban completamente en fábrica.

Datos generales para pedido

Versión	Serie Z, Borne de tierra, Sección nominal: 4 mm ² , Conexión directa, verde
Código	1848330000
Tipo	ZTPE 4/4AN/2
GTIN (EAN)	4032248402892
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



RoHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E60693

Dimensiones y pesos

Profundidad	43 mm	Profundidad (pulgadas)	1.6929 inch
Profundidad incl. carril DIN	43.5 mm	Altura	100.5 mm
Altura (pulgadas)	3.9567 inch	Anchura	6.5 mm
Anchura (pulgadas)	0.2559 inch	Peso neto	20.2 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	120 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

RoHS

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

Conductor embornable (conexión adicional)

Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, máx.	4 mm ²	Tipo de conexión, conexión adicional	enchufable
--	-------------------	--------------------------------------	------------

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10
Dirección de conexión	arriba
Longitud de desaislado	12 mm
Tipo de conexión	Conexión directa
Número de conexiones	4
Sección de embornado, máx.	6 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.13 mm ²
Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.13 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	4 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.13 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	6 mm ²

Datos técnicos

Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.13 mm ²																																																						
Sección del conductor, semirígido, máx. 4 mm ²																																																							
Sección del conductor, semirígido, mín. 0.13 mm ²																																																							
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	6 mm ²																																																						
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0.13 mm ²																																																						
Longitud de tubo para terminal tubular con aislamiento de plástico DIN 46228/4	<table border="1"> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mín.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mín.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mín.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mín.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mín.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mín.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>12 mm</td> </tr> </table>	Sección de conexión del conductor	nominal	0.5 mm ²		mín.	8 mm		máx.	10 mm	Sección de conexión del conductor	nominal	0.75 mm ²		mín.	6 mm		máx.	12 mm	Sección de conexión del conductor	nominal	1 mm ²		mín.	6 mm		máx.	12 mm	Sección de conexión del conductor	nominal	1.5 mm ²		mín.	8 mm		máx.	12 mm	Sección de conexión del conductor	nominal	2.5 mm ²		mín.	8 mm		máx.	12 mm	Sección de conexión del conductor	nominal	4 mm ²		mín.	10 mm		máx.	12 mm
Sección de conexión del conductor	nominal	0.5 mm ²																																																					
	mín.	8 mm																																																					
	máx.	10 mm																																																					
Sección de conexión del conductor	nominal	0.75 mm ²																																																					
	mín.	6 mm																																																					
	máx.	12 mm																																																					
Sección de conexión del conductor	nominal	1 mm ²																																																					
	mín.	6 mm																																																					
	máx.	12 mm																																																					
Sección de conexión del conductor	nominal	1.5 mm ²																																																					
	mín.	8 mm																																																					
	máx.	12 mm																																																					
Sección de conexión del conductor	nominal	2.5 mm ²																																																					
	mín.	8 mm																																																					
	máx.	12 mm																																																					
Sección de conexión del conductor	nominal	4 mm ²																																																					
	mín.	10 mm																																																					
	máx.	12 mm																																																					
Longitud de tubo para terminal tubular doble	<table border="1"> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mín.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mín.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>12 mm</td> </tr> </table>	Sección de conexión del conductor	nominal	0.5 mm ²		mín.	8 mm		máx.	12 mm	Sección de conexión del conductor	nominal	0.75 mm ²		mín.	8 mm		máx.	12 mm																																				
Sección de conexión del conductor	nominal	0.5 mm ²																																																					
	mín.	8 mm																																																					
	máx.	12 mm																																																					
Sección de conexión del conductor	nominal	0.75 mm ²																																																					
	mín.	8 mm																																																					
	máx.	12 mm																																																					
Longitud de tubo para terminal tubular sin aislamiento de plástico DIN 46228/1	<table border="1"> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mín.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mín.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sección de conexión del conductor</td> <td>nominal</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nominal</td> <td>12 mm</td> </tr> </table>	Sección de conexión del conductor	nominal	0.5 mm ²		nominal	10 mm	Sección de conexión del conductor	nominal	0.75 mm ²		nominal	10 mm	Sección de conexión del conductor	nominal	1 mm ²		nominal	10 mm	Sección de conexión del conductor	nominal	1.5 mm ²		mín.	10 mm		máx.	12 mm	Sección de conexión del conductor	nominal	2.5 mm ²		mín.	10 mm		máx.	12 mm	Sección de conexión del conductor	nominal	4 mm ²		nominal	12 mm												
Sección de conexión del conductor	nominal	0.5 mm ²																																																					
	nominal	10 mm																																																					
Sección de conexión del conductor	nominal	0.75 mm ²																																																					
	nominal	10 mm																																																					
Sección de conexión del conductor	nominal	1 mm ²																																																					
	nominal	10 mm																																																					
Sección de conexión del conductor	nominal	1.5 mm ²																																																					
	mín.	10 mm																																																					
	máx.	12 mm																																																					
Sección de conexión del conductor	nominal	2.5 mm ²																																																					
	mín.	10 mm																																																					
	máx.	12 mm																																																					
Sección de conexión del conductor	nominal	4 mm ²																																																					
	nominal	12 mm																																																					

Datos del material

Material básico	Wemid	Color	Verde/amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Sección nominal	4 mm ²	Tensión nominal	800 V
Tensión nominal para bornes contiguos	800 V	Tensión máx. de soporte de embornado y sistema enchufable	800 V

ZTPE 4/4AN/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Tensión nominal DC	500 V
Resistencia de paso según IEC 60947-7-1 mΩ	x
Grado de polución	3

Corriente nominal	0 A
Pérdida de potencia según la norma IEC	1.02 W

60947-7-x

Datos nominales según CSA

Sección máx. del conductor (CSA)	10 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG

Núm. de certificación (CSA)	200039-1720292
-----------------------------	----------------

Datos nominales según UL

Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus)	10 AWG
Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)	26 AWG

Núm. de certificación (cURus)	E60693
Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus)	26 AWG

Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)	10 AWG
--	--------

Dimensiones

Desplazamiento TS 35	27.5 mm
----------------------	---------

Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10
Carril de montaje	TS 35

Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26
---	--------

Carril de montaje	TS 35
-------------------	-------

Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha
Tipo de montaje	enclavado

Versión a prueba de explosivos	No
--------------------------------	----

Valores característicos del sistema

Versión	2 conexiones directas - 2 conexiones term. plano enchufable, enchufable, Con conexión de tierra
---------	---

Tapa final obligatoria	Sí
------------------------	----

Número de potenciales	1
Número de puntos de embornado por piso	4

Número de pisos	1
Pisos internos puenteados	No

Conexión PE	Sí
Función PE	Sí

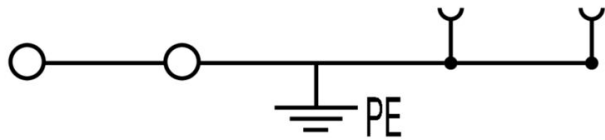
Carril de montaje	TS 35
Función PEN	No

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 15.0	27-25-01-17

ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 14.0	27-25-01-17

Dibujos



ZTPE 4/4AN/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tapas finales / placas separadoras



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

Datos generales para pedido

Tipo	ZAP/TW ZT4/4AN/2	Versión
Código	1848360000	Serie Z, Tapa final, Separador
GTIN (EAN)	4032248403592	
Cantidad	50 ST	

Conector macho



Los conectores macho para nuestro sistema de WeiCoS están disponibles para todos los sistemas de conexión diferentes. La gama de productos incluye conectores premontados de 1 a 10 polos y la posibilidad de un montaje individual. Esto garantiza la máxima flexibilidad para cada aplicación. Los accesorios personalizados aumentan la seguridad y la protección contra las influencias ambientales.

Datos generales para pedido

Tipo	ZVR ZP4	Versión
Código	1855250000	Serie Z, Ganchos de enclavamiento, Montaje directo
GTIN (EAN)	4032248396481	
Cantidad	25 ST	
Tipo	KOSF ZT4	Versión
Código	1856860000	Serie Z, Elemento de codificación, Montaje directo
GTIN (EAN)	4032248400744	
Cantidad	50 ST	
Tipo	ZZE ZP4	Versión
Código	1855260000	Serie Z, Protector antirrascar, Montaje directo
GTIN (EAN)	4032248396498	
Cantidad	25 ST	
Tipo	ZP 4/1AN/1 GN	Versión
Código	1854980000	Serie Z, Conector, verde, Montaje directo
GTIN (EAN)	4032248396054	
Cantidad	50 ST	

Accesorios

Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

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	DEK 5/6 MC NE WS	Versión
Código	1609820000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmüller, blanco
Cantidad	1000 ST	
Tipo	WS 10/6 M MC NE WS	Versión
Código	1818400000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, blanco
Cantidad	600 ST	
Tipo	WS 10/6 MC NE WS	Versión
Código	1828450000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4032248350513	Allen-Bradley, blanco
Cantidad	600 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**DEK 5/6****WS/DEK**

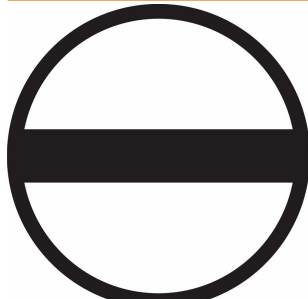
Los señalizadores de bornes MultiMark utilizan un innovador material de dos componentes. El duro contorno de la base del señalizador encaja firmemente en el conector. El acabado elástico de la superficie facilita el montaje del señalizador. Este material especialmente perforado permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes. Ventaja adicional: la excelente imprimibilidad del material de la superficie garantiza una señalización duradera y resistente al agua. La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad.

Ventajas de MultiMark

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/6 MM WS	Versión
Código	2007120000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118392104	
Cantidad	600 ST	

Destornillador de pala plana

Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

Datos generales para pedido

Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versión
Código	2749610000	
GTIN (EAN)	4050118896350	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm
Cantidad	1 ST	