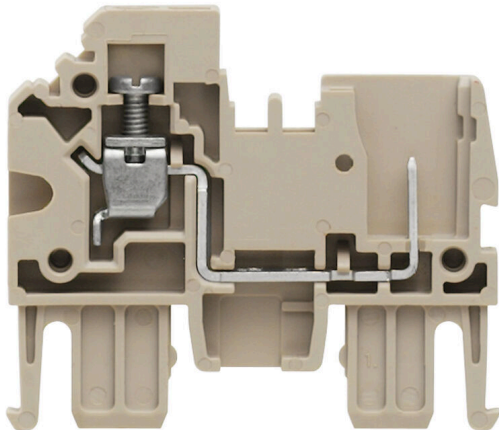


WDT 2.5 AT

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Los conectores macho para nuestro sistema de WeiCoS están disponibles para todos los sistemas de conexión diferentes. La gama de productos incluye conectores pre-montados 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

Versión	Adaptador de conector (borne), 24 A, Beige oscuro, Wemid
Código	1305320000
Tipo	WDT 2.5 AT
GTIN (EAN)	4050118104363
Cantidad	50 Pieza

WDT 2.5 AT

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



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

Dimensiones y pesos

Profundidad	24.6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9685 inch
Altura	42 mm	Altura (pulgadas)	1.6535 inch
Anchura	5.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.2008 inch
Peso neto	5.14 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 RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A4	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Dirección de conexión	lateral	Par de apriete, max.	0.6 Nm
Par de apriete, mín.	0.4 Nm	Longitud de desaislado	7 mm
Tipo de conexión 2	Conexión enchufable	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	1	Sección de embornado, máx.	4 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.13 mm ²	Tornillo de apriete	M 2,5
Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 26
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	2.5 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	2.5 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	4 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm ²		Sección del conductor, semirrígido, mín. 1.5 mm ²	
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. 4 mm ²		Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. 0.5 mm ²	

Datos del material

Material básico	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos nominales

Sección nominal	2.5 mm ²	Tensión nominal	500 V
Tensión nominal DC	500 V	Corriente nominal	24 A
Corriente en conductor máximo	27 A	Normas	Según IEC 60947-7-1
Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.33 mΩ x		Sobretensión de choque nominal	6 kV
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	0.77 W	Grado de polución	3

Datos nominales según CSA

Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG	Tensión Gr C (CSA)	300 V
Corriente Gr C (CSA)	20 A	Núm. de certificación (CSA)	200039-70001233
Tensión Gr B (CSA)	300 V	Corriente Gr B (CSA)	20 A
Tensión Gr D (CSA)	300 V	Corriente Gr D (CSA)	10 A
Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG		

Datos nominales según UL

Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus)	12 AWG	Tensión Gr B (cURus)	300 V
Tensión Gr D (cURus)	300 V	Núm. de certificación (cURus)	E60693
Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)	26 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus)	26 AWG
Corriente Gr B (cURus)	20 A	Tensión Gr C (cURus)	300 V
Corriente Gr C (cURus)	20 A	Corriente Gr D (cURus)	10 A
Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)	12 AWG		

Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26
Normas	Según IEC 60947-7-1		

Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha	Tipo de montaje	enclavado
----------------	---------	-----------------	-----------

Valores característicos del sistema

Versión	1 conexión brida-tornillo - 1 conexión term. plano enchufable - 1 conexión adaptadora, para conexión transversal enchufable, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria	Sí
Número de pisos	1	Número de puntos de embornado por piso	1
Número de potenciales por piso	1	Conexión PE	No

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

WDT 2.5 AT

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

Accesorios

www.weidmueller.com

Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Tipo	ZQV 2.5N/2 GE	Versión
Código	1693800000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 GE	Versión
Código	1693810000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4 GE	Versión
Código	1693820000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 GE	Versión
Código	1693830000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883669	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6 GE	Versión
Código	1693840000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/7 GE	Versión
Código	1693850000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883683	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/8 GE	Versión
Código	1693860000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883690	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/9 GE	Versión
Código	1693870000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883706	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/10 GE	Versión
Código	1693880000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 GE	Versión
Código	1909000000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
Cantidad	20 ST	

WDT 2.5 AT

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tapas finales / placas separadoras

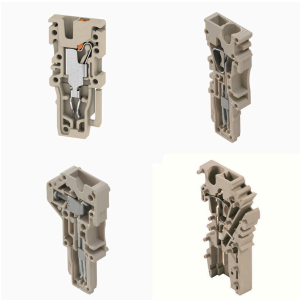


Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas 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	WAP WDT 2.5 AT	Versión	
Código	1305250000	Tapa final para bornes, Beige oscuro, Altura: 40.75 mm, Anchura: 1.5 mm, V-O, Wemid, enclavable: Sí	
GTIN (EAN)	4050118104486		
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 ZP2.5	Versión	
Código	1816130000	Serie Z, Ganchos de enclavamiento, amarillo, 3.9 mm	
GTIN (EAN)	4032248370702		
Cantidad	25 ST		
Tipo	KOSF ZT2.5	Versión	
Código	1816150000	Serie Z, Elemento de codificación, amarillo, 2.9 mm	
GTIN (EAN)	4032248370726		
Cantidad	50 ST		
Tipo	ZZE ZP2.5	Versión	
Código	1816140000	Serie Z, Protector antitracción, amarillo, 9.9 mm	
GTIN (EAN)	4032248370719		
Cantidad	25 ST		

WDT 2.5 AT

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Destornillador de pala plana



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada con cuña redonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, punta de cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versión	
Código	9008330000	Destornillador, Destornillador	
GTIN (EAN)	4032248056286		
Cantidad	1 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	WP 2.5/1AN/1	Versión	
Código	1305270000	Conector macho (borne), Conexión brida-tornillo, 2.5 mm ² , 24 A, 500	
GTIN (EAN)	4050118104547	V, Número de conexiones: 1, Número de polos: 1, Anchura: 6.1 mm	
Cantidad	50 ST		
Tipo	WP 2.5/1AN/10	Versión	
Código	1305280000	Conector macho (borne), Conexión brida-tornillo, 2.5 mm ² , 24 A, 500	
GTIN (EAN)	4050118104530	V, Número de conexiones: 10, Número de polos: 10, Anchura: 52 mm	
Cantidad	50 ST		

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.

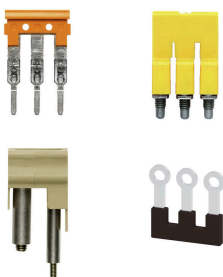
- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

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 5/5 MC NE WS	Versión
Código	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanco
Cantidad	1000 ST	
Tipo	WS 10/5 MC NE WS	Versión
Código	1635000000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190261948	Allen-Bradley, blanco
Cantidad	720 ST	

Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Tipo	ZQV 2.5N/10 BL	Versión
Código	1718070000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349684	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/10 RT	Versión
Código	1717980000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 10
GTIN (EAN)	4008190349677	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/10 SW	Versión
Código	1718160000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 10
GTIN (EAN)	4008190349691	
Cantidad	20 ST	

WDT 2.5 AT

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ZQV 2.5N/10 WS	Versión
Código	1193340000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 10
GTIN (EAN)	4032248976355	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 BL	Versión
Código	1717990000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 RT	Versión
Código	1717900000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 SW	Versión
Código	1718080000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 WS	Versión
Código	1193260000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 2
GTIN (EAN)	4032248975846	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 BL	Versión
Código	1909140000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535927	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 RT	Versión
Código	1909110000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 20
GTIN (EAN)	4032248535781	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 SW	Versión
Código	1909130000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 WS	Versión
Código	1193350000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 20
GTIN (EAN)	4032248975877	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 BL	Versión
Código	1718000000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349332	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 RT	Versión
Código	1717910000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 3
GTIN (EAN)	4008190349318	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 SW	Versión
Código	1718090000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 3
GTIN (EAN)	4008190349325	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/3 WS	Versión
Código	1193270000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 3
GTIN (EAN)	4032248975853	
Cantidad	60 ST	

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ZQV 2.5N/4 BL	Versión
Código	1718010000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349356	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4 RT	Versión
Código	1717920000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 4
GTIN (EAN)	4008190349349	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4 SW	Versión
Código	1718100000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 4
GTIN (EAN)	4008190349363	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/4 WS	Versión
Código	1193280000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 4
GTIN (EAN)	4032248976348	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 BL	Versión
Código	1718020000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349394	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 RT	Versión
Código	1717930000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 5
GTIN (EAN)	4008190349370	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 SW	Versión
Código	1718110000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 5
GTIN (EAN)	4008190349387	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/5 WS	Versión
Código	1193290000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 5
GTIN (EAN)	4032248976331	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50 BL	Versión
Código	1718180000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349721	
Cantidad	5 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50 GE	Versión
Código	1693890000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883737	
Cantidad	5 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50 RT	Versión
Código	1718170000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 50
GTIN (EAN)	4008190349714	
Cantidad	5 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/50 SW	Versión
Código	1718190000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 50
GTIN (EAN)	4008190349707	
Cantidad	5 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6 BL	Versión
Código	1718030000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349417	
Cantidad	20 ST	

WDT 2.5 AT

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ZQV 2.5N/6 RT	Versión
Código	1717940000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 6
GTIN (EAN)	4008190349400	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6 SW	Versión
Código	1718120000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 6
GTIN (EAN)	4008190349424	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/6 WS	Versión
Código	1193300000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 6
GTIN (EAN)	4032248975747	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/7 BL	Versión
Código	1718040000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349455	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/7 RT	Versión
Código	1717950000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 7
GTIN (EAN)	4008190349431	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/7 SW	Versión
Código	1718130000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 7
GTIN (EAN)	4008190349448	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/7 WS	Versión
Código	1193310000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 7
GTIN (EAN)	4032248975860	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/8 BL	Versión
Código	1718050000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349561	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/8 RT	Versión
Código	1717960000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 8
GTIN (EAN)	4008190349523	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/8 SW	Versión
Código	1718140000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 8
GTIN (EAN)	4008190349585	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/8 WS	Versión
Código	1193320000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 8
GTIN (EAN)	4032248975754	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/9 BL	Versión
Código	1718060000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349660	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/9 SW	Versión
Código	1718150000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 9
GTIN (EAN)	4008190349653	
Cantidad	20 ST	

WDT 2.5 AT

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ZQV 2.5N/9 WS	Versión	
Código	1193330000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 9	
GTIN (EAN)	4032248975761		
Cantidad	20 ST		

Conector macho

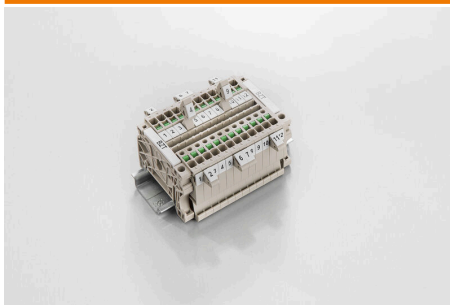


Los conectores macho para nuestro sistema de WeiCoS están disponibles para todos los sistemas de conexión diferentes. La gama de productos incluye conectores premontados de 1 a 10 polos y la posibilidad de un montaje individual. Esto garantiza la máxima flexibilidad para cada aplicación. Los accesorios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

Datos generales para pedido

Tipo	ZP 2.5/1AN/1	Versión	
Código	1815430000	Serie Z, Conector, Beige oscuro, Montaje directo	
GTIN (EAN)	4032248370238		
Cantidad	50 ST		
Tipo	ZP 2.5/1AN/10	Versión	
Código	1815560000	Serie Z, Conector, Beige oscuro, Montaje directo	
GTIN (EAN)	4032248342624		
Cantidad	20 ST		
Tipo	ZP 2.5/1AN/QV	Versión	
Código	1007900000	Serie Z, Conector, Montaje directo	
GTIN (EAN)	4032248711277		
Cantidad	50 ST		
Tipo	ZP 2.5/1AN/QV/10	Versión	
Código	1815280000	Serie Z, Conector, Beige oscuro, Montaje directo	
GTIN (EAN)	4032248342563		
Cantidad	20 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		

WDT 2.5 AT

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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