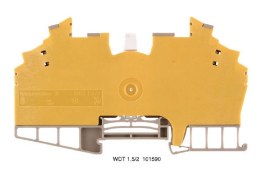


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Imagen de producto









En algunas aplicaciones tiene sentido añadir una toma de prueba o un separador al borne con fines de prueba y seguridad. Los bornes seccionables de medición te permiten medir los circuitos eléctricos libres de tensión. Si bien la distancia de separación y de fuga de los puntos de desconexión no se evalúan en términos dimensionales, debe probarse la sobretensión de choque nominal especificada.

# Datos generales para pedido

Versión	Borne seccionable de medición, Conexión brida- tornillo, Beige oscuro, 1.5 mm², 10 A, 250 V, Número de conexiones: 2, Número de pisos: 2
Código	<u>1015900000</u>
Tipo	WDT 1.5/2 DB/GE
GTIN (EAN)	4008190063139
Cantidad	25 Pieza



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

# **Homologaciones**

Homologaciones	((@. @ 🗖	UK
		CA

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

### **Dimensiones y pesos**

Profundidad	66 mm	Profundidad (pulgadas)	2.5984 inch
Profundidad incl. carril DIN	66.75 mm	Altura	112 mm
Altura (pulgadas)	4.4094 inch	Anchura	6.4 mm
Anchura (pulgadas)	0.252 inch	Peso neto	33.76 g

#### **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min50 °C		Temperatura permanete de trab	ajo, 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 adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional Conexión brida-tornillo

# Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A2	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14
Dirección de conexión	arriba	Par de apriete, max.	0.6 Nm
Par de apriete, min.	0.4 Nm	Longitud de desaislado	10 mm
Tipo de conexión 2	Conexión brida-tornillo	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	2	Sección de embornado, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>	Tornillo de apriete	M 2,5
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, máx.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín	0.13 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín	0.13 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, má	x. 2.5 mm²	Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.13 mm²	
Par de apriete con atornillador eléctrico, 1 tipo DMS		Sección transversal de conductor, núcle rígido, máx.	o2.5 mm²
Sección transversal de conductor, núcleo0.13 mm² rígido, mín.		Sección del conductor, flexible, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>

Fecha de creación 07.11.2025 12:09:20 MEZ





# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Material básico	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		
Datos nominales		-	
Sección nominal	1.5 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	250 V
Tensión nominal DC	250 V	Corriente nominal	10 A
Corriente en conductor máximo	10 A	Normas	IEC 60947-7-
Resistencia de paso según IEC 60947-		Sobretensión de choque nominal	4 kV
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	0.56 W	Grado de polución	3
Datos nominales según CSA			
Popoión máy del estadustes (CCA)	14 AMC	Niúm do contificación (CCA)	12/00 270
Sección máx. del conductor (CSA) Tensión Gr D (CSA)	14 AWG 300 V	Núm. de certificación (CSA)  Corriente Gr D (CSA)	12400-278 10 A
Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG	Comente di D (CSA)	10 A
Datos nominales según UL	207,000		
Datos nominales seguii OL			
Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	14 AWG	Corriente Gr C (UR)	10 A
Tensión Gr C (UR)	300 V	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	26 AWG
Núm. de certificación (UR)	E60693	Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	22 AWG
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	14 AWG		
Dimensiones			
Desplazamiento TS 35	35.5 mm		
Generalidades			
Sección de conexión del conductor	AWG 14	Sección de conexión del conductor	AWG 26
AWG, máx.	AVVG 14	AWG, min.	AVVG 20
Normas	IEC 60947-7-1	Carril de montaje	TS 32, TS 35
Otros datos técnicos			
lada abiama	d -	Nións and de harman invalan	1
Lados abiertos Versión a prueba de explosivos	cerrado No	Número de bornes iguales  Tipo de montaje	1 enclavado
· · ·		ripo de montaje	enciavado
Valores característicos del sis	tema		
Versión	Conexión brida-tornillo, Distanciador, para conexión transversal enchufable, cerrado	Tapa final obligatoria	No
Número de potenciales	1	Número de pisos	2
Número de puntos de embornado por piso	2	Número de potenciales por piso	1
Pisos internos puenteados	Sí	Conexión PE	No
Carril de montaje	TS 32, TS 35	Función N	No
Función PE	No	Función PEN	No

Fecha de creación 07.11.2025 12:09:20 MEZ

# Hoja técnica

# **WDT 1.5/2 DB/GE**



# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

# Clasificaciones

EC000902	ETIM 7.0	EC000902
EC000902	ETIM 9.0	EC000902
EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
27-25-01-09		
	EC000902 EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-25-01-09	EC000902 ETIM 9.0 EC000902 ECLASS 9.0 27-14-11-26 ECLASS 10.0 27-14-11-26 ECLASS 12.0 27-25-01-09 ECLASS 14.0

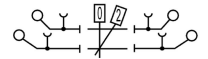


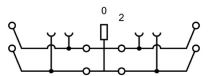
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

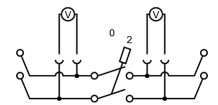
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos









#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accesorios

## 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 WEW 35/2

Código <u>1061200000</u>

4008190030230

GTIN (EAN) 4008 Cantidad 50 ST

200000

Versión

Ángulo de fijación lateral, Beige oscuro, TS 35, HB, Wemid, Anchura:

8 mm, 100 °C

#### 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

Código <u>9008330000</u> GTIN (EAN) 4032248056286

Cantidad 1 ST

Versión

Destornillador, Destornillador

### Soporte de montaje



Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

## Datos generales para pedido

Tipo RAHE LN WDT1.5 Versión

Código <u>1865410000</u>

GTIN (EAN) 4032248433285

Cantidad 10 ST

version

Serie W, Palanca antiencastre

Fecha de creación 07.11.2025 12:09:20 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 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 5/6.5 MC NE WS	Versión
Código	<u>1609840000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Paso en mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203429	Weidmueller, blanco
Cantidad	900 ST	
Tipo	WS 8/5 MC NE WS	Versión
Tipo Código	WS 8/5 MC NE WS 1640740000	Versión WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
	, '	

### 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	<u>1805490000</u>	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270231	
Cantidad	100 ST	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versión
Código	<u>1805520000</u>	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270248	
Cantidad	100 ST	

Fecha de creación 07.11.2025 12:09:20 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accesorios

#### WS 8/5



#### 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	WS 8/5 MM WS	Versión
Código	2007150000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanco
GTIN (EAN)	4050118392029	
Cantidad	800 ST	

Fecha de creación 07.11.2025 12:09:20 MEZ