

## WSD 2.5/D-/+ WTR2.5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Imagen de producto



El enchufe para elementos de construcción se utiliza para integrar un componente eléctrico en un bloque de bornes seccionables. Después de soldar el componente electrónico, el conector macho se puede integrar en el área de desconexión de nuestros bloques de bornes seccionables y así cambia la regleta de bornes seccionables en una regleta de bornes modular con componente electrónico integrado.

### Datos generales para pedido

Versión	Enchufe para elementos de construcción (borne), Conexión enchufable, insertado, Beige oscuro
Código	<a href="#">1058560000</a>
Tipo	WSD 2.5/D-/+ WTR2.5
GTIN (EAN)	4008 19008737 1
Cantidad	25 Pieza

## WSD 2.5/D-/+ WTR2.5

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	29.58 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1646 inch
Altura	38.4 mm	Altura (pulgadas)	1.5118 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	3.43 g		

### Temperaturas

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

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención		
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093		

### Conductor embornable (conexión nominal)

Dirección de conexión	arriba	Tipo de conexión	Conexión enchufable
-----------------------	--------	------------------	---------------------

### Datos del material

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

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	insertado		

### Valores característicos del sistema

Versión	Módulo de diodo	Tapa final obligatoria	No
Número de pisos	1	Conexión PE	No

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002018	ETIM 9.0	EC002018
ETIM 10.0	EC002018	ECLASS 14.0	27-25-03-05
ECLASS 15.0	27-25-03-05		

**Dibujos**



## Accesorios

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