

## TR BD WPD OVP2 W/O TS

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

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



El cableado de instalación plantea desafíos específicos en el diseño de los bornes modulares. Las soluciones deben ser tanto económicas como compactas. También es necesario garantizar un manejo sencillo y claro. La distribución de la instalación y los pequeños distribuidores ofrecen poco espacio para el cableado. Nuestros bornes modulares para la creación de instalaciones cumplen todos los requisitos.

### Datos generales para pedido

Versión	Borne de varios pisos, Conexión brida-tornillo, otros, 25 mm <sup>2</sup> , Número de conexiones: 26, Número de pisos: 1, TS 35, V-0
Código	<a href="#">8000122108</a>
Tipo	TR BD WPD OVP2 W/O TS
GTIN (EAN)	4099986844230
Cantidad	1 Pieza

## TR BD WPD OVP2 W/O TS

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	68 mm	Profundidad (pulgadas)	2.6772 inch
Altura	96.2 mm	Altura (pulgadas)	3.7874 inch
Anchura	174.7 mm	Anchura (pulgadas)	6.8779 inch
Peso neto	899.7 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...85 °C
Temperatura permanente de trabajo, mín.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención		
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	19404a60-df77-4299-926e-65318216d329		

### Conductor embornable (conexión nominal)

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 4	Dirección de conexión	lateral
Longitud de desaislado	19 mm	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	26	Sección de embornado, máx.	25 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	1.5 mm <sup>2</sup>	Tornillo de apriete	M 6
Dimens. caña destornillador	Tamaño PZ2	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 16
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	15 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	15 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	15 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, semirrígido, mín.	15 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	15 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible, mín.	15 mm <sup>2</sup>

### Datos del material

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

### Datos nominales

Sección nominal	25 mm <sup>2</sup>	Corriente nominal	152 A
Corriente en conductor máximo	152 A	Normas	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	3

### Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 4	Indicación de montaje	TS 35
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 16	Normas	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449
Carril de montaje	TS 35		

## TR BD WPD OVP2 W/O TS

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

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

## Datos técnicos

### Otros datos técnicos

Lados abiertos	cerrado	Indicación de montaje	TS 35
Versión a prueba de explosivos	No	Tipo de montaje	Montaje directo, TS 35

### Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	No	Número de pisos	1
Carril de montaje	TS 35	Función N	Sí

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		