

## Serie W WTA 1 WDU1.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Imagen de producto



#### **Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo**

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa. Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

#### Datos generales para pedido

Tipo	WTA 1 WDU1.5
Código	<a href="#">1632290000</a>
Versión	Serie W, Adaptador de prueba
GTIN (EAN)	4008190257361
U.E.	25 Pieza

## Serie W WTA 1 WDU1.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0,197 inch
Altura	66,1 mm	Altura (pulgadas)	2,602 inch
Profundidad	75 mm	Profundidad (pulgadas)	2,953 inch
Peso neto	8,76 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	40 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C
Temperatura de almacenamiento	10 °C...40 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °C		

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### 2 conductores embornables (H05V/H07V) de igual sección (conexión nominal)

Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, 2 conductores embornables, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, 2 conductores embornables, max.	1,5 mm <sup>2</sup>

### Conductor embornable (conexión nominal)

Longitud de desaislado	6 mm	Número de conexiones	1
Par de apriete, max.	0,3 Nm	Par de apriete, min.	0,3 Nm
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, min.	1 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.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Tornillo de apriete	M 2,5

### Datos del material

Material	PA 66	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

### Datos nominales

Sección nominal	1,5 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	250 V
Intensidad nominal	6 A		

### Dimensiones

Paso en mm (P)	5 mm	Altura con TS 35	98,2 mm
----------------	------	------------------	---------

### Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	con espiga de sujeción	No
-----------------------	-----------------	------------------------	----

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 14:46:44 CEST

## Serie W WTA 1 WDU1.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC002255	ETIM 4.0	EC002255
ETIM 5.0	EC002255	ETIM 6.0	EC002555
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-11-48	eClass 9.0	27-14-11-48
eClass 9.1	27-14-11-48		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS

Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>