



## WDU 2.5/1.5/ZR BL

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

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

Versión	Borne de paso, Conexión brida-tornillo, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, azul
Código	<a href="#">1024780000</a>
Tipo	WDU 2.5/1.5/ZR BL
GTIN (EAN)	4008190173586
Cantidad	100 Pieza

**WDU 2.5/1.5/ZR BL**

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

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

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

Altura	60 mm	Altura (pulgadas)	2,362 inch
Anchura	5,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,201 inch
Peso	8,75 g	Peso neto	7,5 g
Profundidad	46,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,831 inch

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	Gama de temperaturas de servicio	Rango de temperatura de funcionamiento, véase Certificado de prueba de tipo CE/Certificado de Conformidad IECEx
-25 °C...55 °C	Temperatura permanete de trabajo, min. -60 °C	Temperatura permanete de trabajo, max. 130 °C

**Datos nominales IECEx/ATEX**

Núm. de certificación (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Núm. de certificación (IECEx)	IECExULD14.0005U
Tensión máx. (ATEX)	690 V	Corriente (ATEX)	24 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Tensión máx. (IECEx)	690 V
Corriente (IECEx)	24 A	Sección máx. del conductor (IECEx)	2.5 mm <sup>2</sup>
Gama de temperaturas de servicio	Rango de temperatura de funcionamiento, véase Certificado de prueba de tipo CE/Certificado de Conformidad IECEx	Caracterización EN 60079-7	
Etiqueta Ex 2014/34/UE	II 2 G D		Ex eb II C Gb

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

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

**WDU 2.5/1.5/ZR BL**

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

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

**Datos técnicos****Conductor embornable (conexión adicional)**

Dimens. caña destornillador, conexión adicional	SD 0,6 x 3,5	Dirección de conexión	lateral
Intensidad nominal, conexión adicional	17,5 A	Longitud de desaislado, conexión adicional	7 mm
Número de conexiones, conexión adicional	2	Par de apriete, conexión adicional, máx.	0,6 Nm
Par de apriete, conexión adicional, mín.	0,4 Nm	Sección de conexión del conductor AWG, conexión adicional, máx.	AWG 12
Sección de conexión del conductor AWG, conexión adicional, mín.	AWG 26	Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, con conexión adicional, máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, conexión adicional, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, rígido, con conexión adicional, máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, rígido, con conexión adicional, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, semirrígido, con conexión adicional, máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, semirrígido, con conexión adicional, mín. 0,5 mm <sup>2</sup>		Sección de embornado, conexión adicional, máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, conexión adicional, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Sección nominal, otra conexión	1,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión, conexión adicional	Conección brida-tornillo	Tornillo de apriete, conexión adicional	M 2,5

**Conductor embornable (conexión nominal)**

Calibre según 60 947-1

A3, A1

**Datos técnicos**

Conductor embornable	Especificación de la conexión	Conexión por tornillo	
	Sección de conexión del conductor	Tipo	sólido, H05(07) V-U
		mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
		máx.	4 mm <sup>2</sup>
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín. 10 mm máx. 10 mm nominal 10 mm
		Par de apriete	mín. 0,4 Nm máx. 0,6 Nm
		Terminal tubular recomendado	
	Especificación de la conexión	Conexión por tornillo	
	Sección de conexión del conductor	Tipo	semirígido, H07 V-R
		mín.	1,5 mm <sup>2</sup>
		máx.	4 mm <sup>2</sup>
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín. 10 mm máx. 10 mm nominal 10 mm
		Par de apriete	mín. 0,4 Nm máx. 0,6 Nm
		Terminal tubular recomendado	
	Especificación de la conexión	Conexión por tornillo	
	Sección de conexión del conductor	Tipo	flexible, H05(07) V-K
		mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
		máx.	4 mm <sup>2</sup>
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín. 10 mm máx. 10 mm nominal 10 mm
		Par de apriete	mín. 0,4 Nm máx. 0,6 Nm
		Terminal tubular recomendado	
Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm		
Dirección de conexión	lateral		
Longitud de desaislado	10 mm		
Número de conexiones	1		
Par de apriete con atornillador eléctrico, 1 tipo DMS			
Par de apriete, max.	0,6 Nm		
Par de apriete, min.	0,4 Nm		
Sección de conexión del conductor AWG 30			
AWG, min.			
Sección de conexión del conductor AWG 12			
AWG, máx.			
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Sección de embornado, máx.	4 mm <sup>2</sup>		
Sección de embornado, mín.	0,05 mm <sup>2</sup>		
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>		

**WDU 2.5/1.5/ZR BL**

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

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

**Datos técnicos**

Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirígido, máx. 4 mm <sup>2</sup>	
Sección del conductor, semirígido, mín. 1,5 mm <sup>2</sup>	
Sección transversal de conductor, núcleo4 mm <sup>2</sup> rígido, máx.	
Sección transversal de conductor, núcleo0,5 mm <sup>2</sup> rígido, mín.	
Terminal tubular doble, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Terminal tubular doble, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Tornillo de apriete	M 2,5

**Datos del material**

Material	Wemid	Color	azul
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

**Datos nominales**

Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	800 V
Intensidad nominal	24 A	Corriente en conductor máximo	32 A
Normas	IEC 60947-7-1	Resistencia de paso según IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Sobretensión de choque nominal	8 kV	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3		

**Datos nominales según CSA**

Corriente Gr C (CSA)	20 A	Núm. de certificación (CSA)	12400-240
Sección máx. del conductor (CSA)	14 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG
Tensión Gr C (CSA)	300 V		

**Datos nominales según UL**

Corriente Gr B (UR)	20 A	Corriente Gr C (UR)	20 A
Núm. de certificación (UR)	E60693	Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	12 AWG
Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	30 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	12 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	30 AWG	Tensión Gr B (UR)	300 V
Tensión Gr C (UR)	300 V	UL_conductor_máx_imprimir	12 AWG
UL_conductor_mín_imprimir	30 AWG	UL_corriente_imprimir	20 A
UL_tensión_imprimir	300 V		

**Generalidades**

Carril	TS 35	Normas	IEC 60947-7-1
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 30	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12

**Otros datos técnicos**

Lados abiertos	derecha	Número de bornes iguales	1
Tipo de montaje	enclavado	Versión a prueba de explosivos	RAL 7001

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 19:48:21 CET

## WDU 2.5/1.5/ZR BL

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

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

## Datos técnicos

## Valores característicos del sistema

Versión	Conección brida-tornillo, Conección adicional, para conexión transversal atornillable, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria
Número de potenciales	1	Sí
Número de puntos de embornado por piso	3	Número de pisos
Pisos internos puenteados	No	Número de potenciales por piso
Carril	TS 35	Conexión PE
Función PE	No	Función N
		Función PEN

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

## Homologaciones

## Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	E60693

## Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad [Attestation of Conformity](#) [IECEX Certificate](#) [EAC certificate](#) [DNVGL certificate](#) [NEMKO certificate](#) [Lloyds Register Certificate](#) [MARITREG Certificate](#) [POLSKIREJ certificate](#) [EAC EX Certificate](#) [CCC Ex Certificate](#) [Declaration of Conformity](#) [ATEX Certificate](#) [Declaration of Conformity](#)

Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentación del usuario	<a href="#">NTI WDU/WPE 2.5 1.5 ZR StorageConditionsTerminalBlocks</a>



## WDU 2.5/1.5/ZR BL

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

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

## Dibujos

