

## WDU 10 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

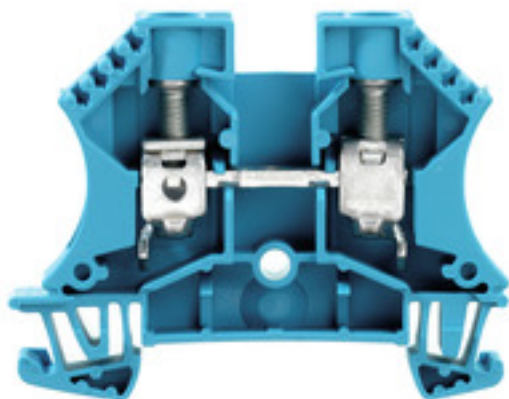
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 10 mm <sup>2</sup> , 1000 V, 57 A, azul
Código	<a href="#">1020380000</a>
Tipo	WDU 10 BL
GTIN (EAN)	4008190166359
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 26 de abril de 2021 5:31:50 CEST

## WDU 10 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Altura	60 mm	Altura (pulgadas)	2,362 inch
Anchura	9,9 mm	Anchura (pulgadas)	0,39 inch
Peso	19,16 g	Peso neto	17,06 g
Profundidad	46,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,831 inch
Profundidad incl. carril DIN	47 mm		

### 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 permanente de trabajo, min. -60 °C	Temperatura permanente 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)	57 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	10 mm <sup>2</sup>	Tensión máx. (IECEx)	690 V
Corriente (IECEx)	57 A	Sección máx. del conductor (IECEx)	10 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.	6 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.	6 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.6 mm <sup>2</sup>		Sección de conexión del conductor, rígido, 2 conductores embornables, mín. 0,5 mm <sup>2</sup>	
Sección de conexión del conductor, semirrígido, 2 conductores embornables, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, semirrígido, 2 conductores embornables, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

### Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	B6
------------------------	----

## WDU 10 BL

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

Conductor embornable	Especificación de la conexión		Conexión por tornillo	
	Sección de conexión del conductor		Tipo	sólido, H05(07) V-U
		mín.	1,5 mm <sup>2</sup>	
		máx.	16 mm <sup>2</sup>	
		nominal	10 mm <sup>2</sup>	
Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín.	12 mm	
		máx.	12 mm	
		nominal	12 mm	
	Par de apriete	mín.	1,2 Nm	
		máx.	1,9 Nm	
Terminal tubular recomendado				
Especificación de la conexión		Conexión por tornillo		
Sección de conexión del conductor		Tipo	semirrígido, H07 V-R	
		mín.	1,5 mm <sup>2</sup>	
		máx.	16 mm <sup>2</sup>	
		nominal	10 mm <sup>2</sup>	
Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín.	12 mm	
		máx.	12 mm	
		nominal	12 mm	
	Par de apriete	mín.	1,2 Nm	
		máx.	1,9 Nm	
Terminal tubular recomendado				
Especificación de la conexión		Conexión por tornillo		
Sección de conexión del conductor		Tipo	flexible, H05(07) V-K	
		mín.	1,5 mm <sup>2</sup>	
		máx.	16 mm <sup>2</sup>	
		nominal	10 mm <sup>2</sup>	
Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín.	12 mm	
		máx.	12 mm	
		nominal	12 mm	
	Par de apriete	mín.	1,2 Nm	
		máx.	1,9 Nm	
Terminal tubular recomendado				
Dimens. caña destornillador	1,0 x 5,5 mm			
Dirección de conexión	lateral			
Longitud de desaislado	12 mm			
Número de conexiones	2			
Par de apriete con atornillador eléctrico, tipo DMS	4			
Par de apriete, max.	1,9 Nm			
Par de apriete, min.	1,2 Nm			
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 16			
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 6			
Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	16 mm <sup>2</sup>			
Sección de embornado, máx.	16 mm <sup>2</sup>			
Sección de embornado, mín.	1,31 mm <sup>2</sup>			
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	16 mm <sup>2</sup>			
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	1,5 mm <sup>2</sup>			

Fecha de creación 26 de abril de 2021 5:31:50 CEST

## WDU 10 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	16 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, máx.	16 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	16 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	1,5 mm <sup>2</sup>
Terminal tubular doble, max.	6 mm <sup>2</sup>
Terminal tubular doble, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Tornillo de apriete	M 4

## Datos del material

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

## Datos nominales

Sección nominal	10 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	1.000 V
Tensión nominal DC	1.000 V DC	Intensidad nominal	57 A
Corriente en conductor máximo	76 A	Normas	IEC 60947-7-1
Resistencia de paso según IEC 60947-7-x	0,56 mΩ	Sobretensión de choque nominal	8 kV
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	1,82 W	Grado de polución	3

## Datos nominales según CSA

Corriente Gr C (CSA)	65 A	Núm. de certificación (CSA)	200039-1057876
Sección máx. del conductor (CSA)	6 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	18 AWG
Tensión Gr C (CSA)	600 V		

## Datos nominales según UL

Corriente Gr C (UR)	65 A	Núm. de certificación (UR)	E60693
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	6 AWG	Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	18 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	6 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	18 AWG
Tensión Gr C (UR)	600 V	UL_conductor_máx_imprimir	6 AWG
UL_conductor_mín_imprimir	18 AWG	UL_corriente_imprimir	65 A
UL_tensión_imprimir	600 V		

## Generalidades

Carril	TS 35	Normas	IEC 60947-7-1
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 16	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 6

## 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 26 de abril de 2021 5:31:50 CEST

## WDU 10 BL

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo, para conexión transversal atornillable, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria	Sí
Número de potenciales	1	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	2	Número de potenciales por piso	1
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No
Carril	TS 35	Función N	Sí
Función PE	No	Función PEN	No

### 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

## WDU 10 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Datos técnicos

### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">IECEX Certificate</a> <a href="#">CB Testreport</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">EAC certificate</a> <a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">NEMKO certificate</a> <a href="#">INMETRO certificate</a> <a href="#">Lloyds Register Certificate</a> <a href="#">MARITREG Certificate</a> <a href="#">POLSKIREJ certificate</a> <a href="#">EAC EX Certificate</a> <a href="#">CCC Ex Certificate</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">Declaration of Conformity all terminals</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_IECEX_WDU-WPE_10.pdf</a> <a href="#">Usage of terminals in EXi atmospheres</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**WDU 10 BL**

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

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

**Dibujos**

