

### 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	WDU 50N BL
Código	<u>1820850000</u>
Versión	Borne de paso, Conexión brida-tornillo, 50 mm², 1000 V, 150 A, azul
GTIN (EAN)	4032248317806
U.E.	10 Pieza



## 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	18,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,728 inch
Altura	70 mm	Altura (pulgadas)	2,756 inch
Profundidad	69,6 mm	Profundidad (pulgadas)	2,74 inch
Profundidad incl. carril DIN	70,6 mm	Peso neto	80,443 g

## **Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio	Rango de temperatura de funcionamiento, véase Certificado de prueba de tipo CE/Certificado de Conformidad IECEx	Temperatura de almacenamiento, max.	40 °C
Temperatura de almacenamiento, min.		Temperatura de almacenamiento	10 °C40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min60 °C		Temperatura permanete de trabajo, ma	c. 130 °C

## **Datos nominales IECEx/ATEX**

Núm. de certificación (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Núm. de certificación (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tensión máx. (ATEX)	690 V	Corriente (ATEX)	126 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	50 mm <sup>2</sup>	Tensión máx. (IECEx)	690 V
Corriente (IECEX)	126 A	Sección máx. del conductor (IECEX)	50 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	Ex eb II C Gb
Etiqueta Ex 2014/34/UE	II 2 G D		

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

Sección de conexión del conductor, semirrígido, 2 conductores embornables, min.	6 mm²	Sección de conexión del conductor, semirrígido, 2 conductores embornables, max.	16 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, min.	6 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, 2 conductores embornables, min.	6 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, 2 conductores embornables, max.	16 mm²



# Datos técnicos

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Conductor e	mharnahla	laanavián	nominal
Conductor e	mbornabie	(conexion	nominaii

Calibre según 60 947-1	B10	Dimens. caña destornillador	S4 (DIN 6911)
Dirección de conexión	lateral	Longitud de desaislado	24 mm
	2		
Número de conexiones		Par de apriete, max.  Sección de conexión del conductor	6 Nm
Par de apriete, min.	3,5 Nm	AWG, min.	AWG 8
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 0	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	50 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible, min.	10 mm²	Sección de embornado, máx.	70 mm²
Sección de embornado, mín.	10 111111	Sección del conductor, flexible con	70 111111
00001011	10 mm²	terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	50 mm²
Sección del conductor, flexible con		Sección del conductor, semirrígido, m	
terminales tubulares DIN 46228/1, n			70 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, m	6 mm <sup>2</sup>	Sección transversal de conductor, núo rígido, máx.	16 mm²
Sección transversal de conductor, núo		Tipo de conexión	
rígido, mín.	6 mm <sup>2</sup>		Conexión brida-tornillo
Tornillo de apriete	M 6		
Datos del material			
Material	Wemid	Color	azul
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Coloi	azui
Grado irinamabilidad seguii OL 34	v •		
Datos nominales			
Sección nominal	50 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	1.000 V
Intensidad nominal	150 A	Corriente en conductor máximo	192 A
Normas		Resistencia de paso según IEC 60947	7-7-
	IEC 60947-7-1	X	0,21 mΩ
Sobretensión de choque nominal	8 kV	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3		
Datos nominales según CSA			
O : + O D (OCA)	150.4	0 : 1 0 0 (004)	150 A
Corriente Gr B (CSA)	150 A 5 A	Corriente Gr C (CSA)	150 A 200039-1057876
Corriente Gr D (CSA)		Núm. de certificación (CSA)  Sección mín. del conductor (CSA)	8 AWG
Sección máx. del conductor (CSA)	0 AWG 600 V		8 AVVG 600 V
Tensión Gr B (CSA) Tensión Gr D (CSA)	600 V	Tensión Gr C (CSA)	000 V
, ,	300 V		
Datos nominales según UL			
	150 A	Núm. de certificación (UR)	E60693
Corriente Gr C (UR)		0 '' 11 1 1 1 1	
Corriente Gr C (UR) Sección del conductor Cableado de		Sección del conductor Cableado de	
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	0 AWG	campo mín. (UR)	10 AWG
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR) Sección del conductor Cableado de	0 AWG	campo mín. (UR) Sección del conductor Cableado de	
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR) Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	0 AWG 0 AWG	campo mín. (UR)	10 AWG
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	0 AWG	campo mín. (UR) Sección del conductor Cableado de	
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR) Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	0 AWG 0 AWG	campo mín. (UR) Sección del conductor Cableado de	
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR) Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR) Tensión Gr C (UR)	0 AWG 0 AWG	campo mín. (UR) Sección del conductor Cableado de	



### 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**

### Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Lados abiertos	cerrado	
Tipo de montaje	enclavado	Versión a prueba de explosivos	No	

### Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo, para conexión transversal	Par de apriete (tornillo de apri conductores de aluminio)	ete para	
	atornillable, cerrado		6 Nm	
Par de apriete (tornillo de apriete p	para	Tapa final obligatoria		
conductores de cobre)	3.56 Nm		No	
Número de potenciales	1	Número de pisos	1	
Número de puntos de embornado	por	Número de potenciales por pi	so	
piso	2		1	
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No	
Carril	TS 35	Función N	Sí	
Función PE	No	Función PEN	Sí	

#### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-20
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.0	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		

### Homologaciones en línea

Advertencia de seguridad

Homologaciones



ROHS	Conformidad
Descargas	
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	NTI WDU/WPE 50N StorageConditionsTerminalBlocks
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Homologación/certificado/documento de conformidad	Attestation of Conformity IECEx Certificate DE_PT1001_20160418_806_ISSUE01.pdf ATEX Certificate
Nota de seguridad	

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 18:49:26 CEST

**Safety Information** 

Hoja técnica



## Serie W WDU 50N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dibujos