

#### 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 16N BL
Código	<u>1036180000</u>
Versión	Borne de paso, Conexión brida-tornillo, 16 mm², 690 V, 76 A, azul
GTIN (EAN)	4008190273224
U.E.	50 Pieza



**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

## **Dimensiones y pesos**

Anchura	12 mm	Anchura (pulgadas)	0,472 inch
Altura	60 mm	Altura (pulgadas)	2,362 inch
Profundidad	46,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,831 inch
Profundidad incl. carril DIN	47 mm	Peso	24,85 g
Peso neto	24,06 g		

#### **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento, max. 40 °C	Temperatura de almacenamiento, min. 10 °C
Temperatura de almacenamiento 10 °C40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min50 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 120 °C	

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

Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables,		Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables,	
min.	1,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
flexible con terminal tubular DIN		flexible con terminal tubular DIN	
46228/1, 2 conductores embornables,		46228/1, 2 conductores embornables,	
min.	1,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>

## Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	В7	Dimens. caña destornillador	1,0 x 5,5 mm
Dirección de conexión	lateral	Longitud de desaislado	12 mm
Número de conexiones		Par de apriete con atornillador eléctrico	),
	2	tipo DMS	4
Par de apriete, max.	2,4 Nm	Par de apriete, min.	1,2 Nm
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor	
AWG, min.	AWG 14	AWG, máx.	AWG 6
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
flexible, max.	16 mm <sup>2</sup>	flexible, min.	1,5 mm²
Sección de embornado, máx.	25 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, mín.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con		Sección del conductor, flexible con	
terminales tubulares DIN 46228/1,		terminales tubulares DIN 46228/1, mí	n.
máx.	16 mm²		1,5 mm²
Sección del conductor, flexible con		Sección del conductor, flexible con	
terminales tubulares DIN 46228/4,		terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	
máx.	16 mm <sup>2</sup>		1,5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, máx. 25 mm²		Sección del conductor, semirrígido, mín. 1,5 mm²	
Sección transversal de conductor, núcleo		Sección transversal de conductor, núcleo	
rígido, máx.	16 mm <sup>2</sup>	rígido, mín.	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	16 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	690 V
Intensidad nominal	76 A	Corriente en conductor máximo	101 A
Normas		Resistencia de paso según IEC 60947-7-	
	IEC 60947-7-1	X	0,42 mΩ
Sobretensión de choque nominal	8 kV	Grado de polución	3

Fecha de creación 7 de agosto de 2019 0:44:07 CEST



## 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

## Datos nominales según CSA

Corriente Gr C (CSA)	70 A	Corriente Gr D (CSA)	5 A
Núm. de certificación (CSA)	200039-1057876	Sección máx. del conductor (CSA)	6 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)	14 AWG	Tensión Gr C (CSA)	300 V
Tensión Gr D (CSA)	600 V		

## Datos nominales según UL

Corriente Gr B (UR)	70 A	Corriente Gr C (UR)	70 A
Núm. de certificación (UR)		Sección del conductor Cableado de	
	E60693	campo máx. (UR)	6 AWG
Sección del conductor Cableado de		Sección del conductor Cableado de	
campo mín. (UR)	14 AWG	fábrica máx. (UR)	6 AWG
Sección del conductor Cableado de		Tensión Gr B (UR)	
fábrica mín. (UR)	14 AWG		600 V
Tensión Gr C (UR)	600 V		

#### Otros datos técnicos

Lados abiertos	cerrado	Número de bornes iguales	1
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 apriete para conductores de cobre)	
	atornillable		1.22.4 Nm
Tapa final obligatoria	No	Número de potenciales	1
Número de pisos		Número de puntos de embornado por	
•	1	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	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

Homologaciones



ROHS Conformidad



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**

## **Descargas**

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Homologación/certificado/documento de conformidad	DE_PT1001_20160414_148_ISSUE01.pdf
Nota de seguridad	
Advertencia de seguridad	Safety Information



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

