

#### 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







# Conexión por muelle con tecnología de conexión directa

La tecnología de conexión directa es un sistema de contacto universal para todos los tipos de conexión de conductor comunes. Su fantástico nivel de flexibilidad convierte la conexión directa en una conexión alternativa rentable.

## Datos generales para pedido

Tipo	ZDUB 2.5-2/4AN/DB
Código	<u>1704690000</u>
Versión	Serie Z, Borne de paso, Sección nominal: 2.5 mm², Conexión directa, Beige oscuro, Montaje directo
GTIN (EAN)	4008190948481
U.E.	100 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	10,2 mm	Anchura (pulgadas)	0,402 inch
Altura	33,5 mm	Altura (pulgadas)	1,319 inch
Profundidad	24 mm	Profundidad (pulgadas)	0,945 inch
Peso neto	7,29 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
	Comormidad IECEX		40 0
Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C	Temperatura de almacenamiento	10 °C40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min50 °C		Temperatura permanete de trabajo, ma	x. 120 °C

### **Datos nominales IECEx/ATEX**

Núm. de certificación (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	Núm. de certificación (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Tensión máx. (ATEX)	550 V	Corriente (ATEX)	21 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Tensión máx. (IECEx)	550 V
Corriente (IECEX)	21 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	Ex eb II C Gb
Etiqueta Ex 2014/34/UE	II 2 G D		<u> </u>

### Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A2	Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Dirección de conexión	arriba	Longitud de desaislado	10 mm
Número de conexiones		Sección de conexión del conductor	
	4	AWG, min.	AWG 26
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor,	
AWG, máx.	AWG 12	flexible, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor,		Sección de embornado, máx.	·
flexible, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		4 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.		Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1,	
	0,13 mm <sup>2</sup>	máx.	1,5 mm²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1,	mín.	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4,	
	0,5 mm <sup>2</sup>	máx.	1,5 mm²
Sección del conductor, flexible con		Sección transversal de conductor, nú	cleo
terminales tubulares DIN 46228/4,	mín. 0,5 mm²	rígido, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor, nú	icleo	Tipo de conexión	
rígido, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>		Conexión directa

## **Datos del material**

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		



## 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**

Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	800 V
Intensidad nominal	24 A	Corriente en conductor máximo	30 A
Normas		Resistencia de paso según IEC 6094	17-7-
	IEC 60947-7-1	x	1,33 mΩ
Sobretensión de choque nominal	8 kV	Grado de polución	3

## Datos nominales según CSA

Corriente Gr C (CSA)	25 A	Núm. de certificación (CSA)	12400-379
Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG
Tensión Gr C (CSA)	600 V		

## Datos nominales según UL

Corriente Gr C (UR)	20 A	Núm. de certificación (UR)	E60693
Sección del conductor Cableac	do de	Sección del conductor Cableado o campo mín. (UR)	de
campo máx. (UR)	12 AWG		26 AWG
Sección del conductor Cableac	do de	Sección del conductor Cableado o fábrica mín. (UR)	de
fábrica máx. (UR)	12 AWG		26 AWG
Tensión Gr C (UR)	600 V		

#### **Dimensiones**

Desplazamiento TS 15	17 mm

#### Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Lados abiertos	derecha
Tipo de montaje	Montaje directo	Versión a prueba de explosivos	RAL 7001

#### Valores característicos del sistema

Versión	Conexión directa, solo puede puentearse en el punto de conexión, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria	Sí
Número de potenciales	1	Número de pisos	1
· ·	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>'</u>
Número de puntos de embornado por		Número de potenciales por piso	
piso	4		1
Pisos internos puenteados	Sí	Conexión PE	No
Carril	Placa de montaje	Función N	No
Función PE	No	Función PEN	No

#### 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	27-14-11-06	eClass 9.0	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		



#### 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

#### Homologaciones en línea

Homologaciones











_				
De	SC	ar	ดล	2

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	<u>STEP</u>
Documentación del usuario	Beipackzettel_ZDUB.pdf
	NTI ZDUB 2.5-2/4AN/DM/DB
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Homologación/certificado/documento	Attestation of Conformity
de conformidad	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	DE_PT1111_20160418_1323_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

