

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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







# 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	ZDU 4/4AN BL
Código	<u>7904300000</u>
Versión	Borne de paso, Conexión directa, 4 mm², 800 V, 32 A, azul
GTIN (EAN)	4032248422210
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	6,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,24 inch
Altura	104,5 mm	Altura (pulgadas)	4,114 inch
Profundidad	43 mm	Profundidad (pulgadas)	1,693 inch
Profundidad incl. carril DIN	43,5 mm	Peso neto	21,88 g

## **Temperaturas**

Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C Temperatura permanete de trabajo, max. 120 °C

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

Núm. de certificación (ATEX)	KEMA00ATEX2107U	Núm. de certificación (IECEX)	IECEXULD05.0009U
Tensión máx. (ATEX)	550 V	Corriente (ATEX)	28 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	4 mm²	Tensión máx. (IECEx)	550 V
Corriente (IECEX)	28 A	Sección máx. del conductor (IECEX)	4 mm²
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 e II
Etiqueta Ex 2014/34/UE	II 2 G D		

# Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A4	Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Dirección de conexión	arriba	Longitud de desaislado	12 mm
Número de conexiones	4	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10	Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión nominal, max.	4 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión nominal, min.	0,5 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	6 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible, min.	0,5 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. con aislamiento DIN 46228/4, conexión nominal, max.	4 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. con aislamiento DIN 46228/4, conexión nominal, min.	l 0.5 mm²	Sección de conexión del conductor, rígido máx., conexión nominal	6 mm²
Sección de conexión del conductor, semirrígido, conexión nominal, max.	6 mm²	Sección de conexión del conductor, semirrígido, conexión nominal, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, conexión nominal, max.	6 mm²	Sección de embornado, conexión nominal, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor, núcl rígido, conexión nominal mín.	eo 0,5 mm²	Terminal tubular doble, max.	1,5 mm²
Terminal tubular doble, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Tipo de conexión	Conexión directa

# **Datos del material**

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



# 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

#### **Datos nominales**

Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	800 V
Intensidad nominal	32 A	Corriente en conductor máximo	41 A
Normas		Resistencia de paso según IEC 6094	17-7-
	IEC 60947-7-1	X	1 mΩ
Sobretensión de choque nominal	8 kV	Grado de polución	3

# Datos nominales según CSA

Corriente Gr B (CSA)	35 A	Corriente Gr C (CSA)	35 A
Corriente Gr D (CSA)	5 A	Núm. de certificación (CSA)	200039-1152892
Sección máx. del conductor (CSA)	10 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG
Tensión Gr B (CSA)	600 V	Tensión Gr C (CSA)	600 V
Tensión Gr D (CSA)	600 V		

# Datos nominales según UL

Corriente Gr C (UR)	33 A	Núm. de certificación (UR)	E60693
Sección del conductor Cablea	ido de	Sección del conductor Cableado	de
campo máx. (UR)	10 AWG	campo mín. (UR)	26 AWG
Sección del conductor Cablea	ido de	Sección del conductor Cableado	de
fábrica máx. (UR)	10 AWG	fábrica mín. (UR)	26 AWG
Tensión Gr C (UR)	600 V		

# Otros datos técnicos

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

### Valores característicos del sistema

Versión	Conexión directa, para conexión transversal enchufable, abierto por un	Tapa final obligatoria	
	extremo		Sí
Número de pisos		Número de puntos de embornado por	
·	1	piso	4
Número de potenciales por piso	1	Pisos internos puenteados	No
Conexión PE	No	Carril	TS 35

#### 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		

#### Información de producto

Texto indicativo de datos técnicos	Si se utilizan terminales tubulares dobles, la tensión nominal ascenderá a 690 V.



#### 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













ROHS Conformidad

### **Descargas**

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	Cross Connection Guide
Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Homologación/certificado/documento	CFAT_ZDU 4_4AN.pdf
de conformidad	CFAT_EX i_all products
	DE PT1101 20160418 1263 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

