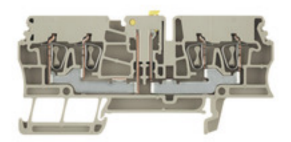


#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	ZTR 2.5/4AN
Código	<u>7920900000</u>
Versión	Borne de medición seccionable, Conexión directa, 2.5 mm², 400 V, 16 A, giratorio, Beige oscuro
GTIN (EAN)	4032248279005
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	5,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,201 inch
Altura	82,5 mm	Altura (pulgadas)	3,248 inch
Profundidad	38,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,516 inch
Profundidad incl. carril DIN	41 mm	Peso neto	11,54 g

#### **Temperaturas**

Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C

Temperatura permanete de trabajo, max. 120 °C

#### **Bornes seccionables**

Clavija de prueba integrada	No	Separación longitudinal	giratorio
Separación transversal	sin		

### Conductor embornable (conexión adicional)

Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN

46228/1, conexión adicional, max. 1,5 mm²

#### 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	4	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 30
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12	Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión nominal, max.	1,5 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.	2.5 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.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. con aislamiento D 46228/4, conexión nominal, min.	IN 0,5 mm²	Sección de conexión del conductor, rígido máx., conexión nominal	2,5 mm²
Sección de embornado, conexión nominal, max.	2,5 mm²	Sección de embornado, conexión nominal, min.	0,05 mm²
Sección transversal de conductor, nú rígido, conexión nominal mín.	icleo 0,5 mm²	Tipo de conexión	Conexión directa

#### **Datos del material**

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

### **Datos nominales**

Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	400 V
Intensidad nominal	16 A	Corriente en conductor máximo	16 A
Normas		Resistencia de paso según IEC 6094	17-7-
	IEC 60947-7-1	X	1,33 mΩ
Sobretensión de choque nominal	6 kV	Grado de polución	3



# 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 B (CSA)	10 A	Corriente Gr C (CSA)	10 A
Núm. de certificación (CSA)	200039-1152892	Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG	Tensión Gr B (CSA)	300 V
Tensión Gr C (CSA)	300 V		

### Datos nominales según UL

Corriente Gr B (cURus)	10 A	Corriente Gr D (UR)	10 A
Corriente Gr D (cURus)	10 A	Núm. de certificación (UR)	E60693
Núm. de certificación (cURus)	E60693	Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	12 AWG
Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)	12 AWG	Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	30 AWG
Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)	30 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	12 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus)	12 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	30 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus)	30 AWG	Tensión Gr B (cURus)	300 V
Tensión Gr D (UR)	300 V	Tensión Gr D (cURus)	300 V

#### Otros datos técnicos

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

#### Valores característicos del sistema

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

## Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000902	ETIM 4.0	EC000902
ETIM 5.0	EC000902	ETIM 6.0	EC000902
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-26
eClass 6.2	27-14-11-26	eClass 7.1	27-14-11-26
eClass 8.1	27-14-11-26	eClass 9.0	27-14-11-26
eClass 9.1	27-14-11-26		

#### Información de producto

Texto indicativo de datos técnicos	Los conductores flexibles de 2,5 mm² con terminales tubulares se prensan con la herramienta para prensar PZ 6/5 de Weidmüller.
Texto indicativo de accesorios	Si se reemplaza la palanca por un SIHA 3, se crea un borne porta-fusibles.



#### 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
Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Homologación/certificado/documento	
de conformidad	DE_PT1102_20160418_1492_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

