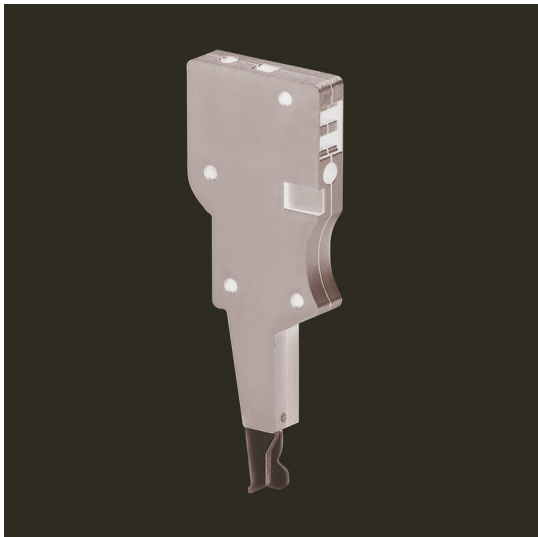


**ZTA ZT2.5/ZA**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Imagen de producto**

Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

**Datos generales para pedido**

Versión	Accesorios, Adaptador de prueba, 17.5 A
Código	<b>1847600000</b>
Tipo	ZTA ZT2.5/ZA
GTIN (EAN)	4032248412679
Cantidad	25 Pieza

**ZTA ZT2.5/ZA**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	50.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.9882 inch
Altura	20 mm	Altura (pulgadas)	0.7874 inch
Anchura	5.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.2008 inch
Peso neto	5.6 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	120 °C

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Conductor embornable (conexión nominal)**

Dirección de conexión	lateral	Par de apriete, max.	0.3 Nm
Par de apriete, min.	0.3 Nm	Longitud de desaislado	10 mm
Tipo de conexión	Conexión enchufable	Número de conexiones	1
Sección de embornado, máx.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, semirrígido, máx. 1.5 mm <sup>2</sup>	
Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.5 mm <sup>2</sup>		Sección transversal de conductor, núcleo 1.5 mm <sup>2</sup> rígido, máx.	
Sección transversal de conductor, núcleo 0.5 mm <sup>2</sup> rígido, mín.			

**Datos del material**

Material básico	Wemid	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

**Datos nominales**

Sección nominal	1.5 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	250 V
Tensión nominal DC	250 V	Corriente nominal	17.5 A
Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.83 mΩ x		Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	0.56 W

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	5.10 mm	Altura con TS 35	50.5 mm
----------------	---------	------------------	---------

**ZTA ZT2.5/ZA**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Generalidades**

Número de polos	1	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	---	-----------------------	-----------------

**Otros datos técnicos**

con espiga de sujeción	Sí	Indicación de montaje	Montaje directo
------------------------	----	-----------------------	-----------------

**Valores característicos del sistema**

Versión	para bornes	Número de potenciales	1
Número de pisos	1	Número de puntos de embornado por piso	1

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		