

**WTA 4N/ZA WDK 2.5**

**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	Adaptador de prueba (borne), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
Código	<b>1879350000</b>
Tipo	WTA 4N/ZA WDK 2.5
GTIN (EAN)	4032248503261
Cantidad	25 Pieza

**WTA 4N/ZA WDK 2.5**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	111.55 mm	Profundidad (pulgadas)	4.3917 inch
Altura	55 mm	Altura (pulgadas)	2.1654 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	14.03 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	100 °C

**Conformidad medioambiental del producto**

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

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
-------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb
------	--------------------------------------

**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	2
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.	1.5 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	PA 66	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

**Datos nominales**

Sección nominal	1.5 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	250 V
Corriente nominal	6 A	Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.83 mΩ	x

Pérdida de potencia según la norma IEC 0.56 W  
 60947-7-x

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	5.00 mm	Altura con TS 35	111.55 mm
----------------	---------	------------------	-----------

**WTA 4N/ZA WDK 2.5**

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

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

**Datos técnicos****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**

Número de potenciales	1	Número de pisos	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		

**Dibujos**

