

**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> , 205 V, 6 A
Código	<a href="#">1915510000</a>
Tipo	WTA 8 KO-TN/ZA
GTIN (EAN)	4032248548088
Cantidad	25 Pieza

**WTA 8 KO-TN/ZA**

**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	71 mm	Profundidad (pulgadas)	2.7953 inch
Altura	39 mm	Altura (pulgadas)	1.5354 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	8.12 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	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9
------	--------------------------------------

**Conductor embornable (conexión nominal)**

Longitud de desaislado	7 mm	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirígido, máx. 2.5 mm <sup>2</sup>		Sección transversal de conductor, núcleo	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	rígido, máx.	

**Datos del material**

Material básico	Wemid	Color	verde
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

**Datos nominales**

Sección nominal	1.5 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	205 V
Corriente nominal	6 A	Resistencia de paso según IEC 60947-7-1	1.83 mΩ
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	0.56 W	x	

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	6.00 mm	Altura con TS 35	78 mm
----------------	---------	------------------	-------

**Generalidades**

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

**Otros datos técnicos**

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

**WTA 8 KO-TN/ZA**

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

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

**Datos técnicos****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		