

Accesorios ZTA 1/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Imagen de producto



Similar a la ilustración

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	ZTA 1/ZA
Código	1609050000
Versión	Accesorios, Adaptador de prueba, 9 A
GTIN (EAN)	4008190206543
U.E.	25 Pieza

Accesorios ZTA 1/ZA

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	31,5 mm	Altura (pulgadas)	1,24 inch
Profundidad	73,5 mm	Profundidad (pulgadas)	2,894 inch
Peso neto	7,36 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	40 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C
Temperatura de almacenamiento	10 °C...40 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °C		

Conductor embornable (conexión nominal)

Longitud de desaislado	6 mm	Número de conexiones	1
Par de apriete, max.	0,3 Nm	Par de apriete, min.	0,3 Nm
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	1,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, min.	0,5 mm ²
Sección de embornado, máx.	1,5 mm ²	Sección de embornado, mín.	0,5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	1,5 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0,5 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	1,5 mm ²	Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0,5 mm ²
Tipo de conexión	Conexión enchufable		

Datos del material

Material	Poliamida 66	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Datos nominales

Sección nominal	1,5 mm ²	Tensión nominal	250 V
Intensidad nominal	9 A		

Dimensiones

Paso en mm (P)	5 mm	Altura con TS 35	99,1 mm
----------------	------	------------------	---------

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

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

Accesorios ZTA 1/ZA

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

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC002255	ETIM 4.0	EC002255
ETIM 5.0	EC002255	ETIM 6.0	EC002555
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-92-14
eClass 7.1	27-14-92-14	eClass 8.1	27-14-11-48
eClass 9.0	27-14-11-48	eClass 9.1	27-14-11-48

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Datos de ingeniería [22247_ZTA_1-ZA_DXF.dxf](#)
[STEP](#)

Documentación del usuario [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Folleto/catálogo [CAT 1 TERM 16/17 EN](#)