

STA 1/ZA SAK4-10

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

www.weidmueller.com



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 ² , 250 V, 0.2 A
Código	1632450000
Tipo	STA 1/ZA SAK4-10
GTIN (EAN)	4008190209636
Cantidad	25 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2026-06-30T00:00:00+02:00

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	79.5 mm	Profundidad (pulgadas)	3.1299 inch
Altura	66.11 mm	Altura (pulgadas)	2.6028 inch
Anchura	6.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.252 inch
Peso neto	12.8 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °C
Temperatura permanente de trabajo, mín.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, máx.	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	a1c083d8-2432-49bd-ace1-0537339ac3e6

Conductor embornable (conexión nominal)

Dirección de conexión	lateral	Longitud de desaislado	6 mm
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Número de conexiones	1
Sección de embornado, máx.	1.5 mm ²	Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²
Tornillo de apriete	M 2,5	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, 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 de conexión del conductor, flexible, máx.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, máx.	1.5 mm ²	Sección del conductor, semirrígido, 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

Datos del material

Material básico	PA 66	Color	beige
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Datos nominales

Sección nominal	1.5 mm ²	Tensión nominal	250 V
Tensión nominal DC	250 V	Corriente nominal	0.2 A

Dimensiones

Paso en mm (P)	6.40 mm
----------------	---------

Generalidades

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

Datos técnicos

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		

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		