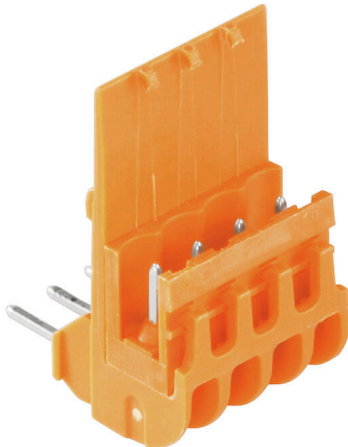


## SL 5.08/4/WDK2.5 OR

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

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 conector (borne), 5 A, Tensión nominal para bornes contiguos: 250 V, naranja
Código	<a href="#">1324100000</a>
Tipo	SL 5.08/4/WDK2.5 OR
GTIN (EAN)	4032248144884
Cantidad	75 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Medida de fijación, altura	34.6 mm	Medida de fijación, anchura	20.2 mm
Peso neto	2.76 g		

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °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		
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0,053 kg CO2 eq.	

#### Datos del material

Color	naranja	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
-------	---------	----------------------------------	-----

#### Datos nominales

Tensión nominal para bornes contiguos	250 V	Tensión nominal DC	250 V
Corriente nominal	5 A		

#### Generalidades

Número de polos	4
-----------------	---

#### Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	No
------------------------	----

#### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

### Accesorios adicionales



Ninguna tarea es demasiado pequeña para una solución óptima.

Las conexiones son solo una parte del proceso general. Los pequeños detalles son a menudo la clave para la solución perfecta en aplicaciones donde los potenciales se prueban, agrupan o incluso se aíslan.

Un sistema no es realmente un sistema si no cuenta con esos pequeños detalles que son tan útiles:

- Clavija de prueba: sirve para acceder con seguridad a los conectores de prueba.
- Conexión transversal: consigue una distribución del potencial directamente en la conexión con seguridad de contacto.
- Elementos separadores de compartimentos: dividen un gran número de conectores macho en varios canales de conectores hembra independientes
- Enclavamientos y ganchos de sujeción (opcionales): un enclavamiento/fijación resistente a las vibraciones para regletas de hembrillas y conectores macho.

Si al control durante el propio proceso y a la adecuación a las distintas aplicaciones previstas le restamos el exceso de accesorios, obtenemos un ahorro en esfuerzo y tiempo.

### Datos generales para pedido

Tipo	SL AT OR	Versión	
Código	<a href="#">1598300000</a>	Conector para placa c.i., Accesorios, Distanciador, naranja, Número de	
GTIN (EAN)	4008190189266	polos: 1	
Cantidad	100 ST		
Tipo	SL AT SW	Versión	
Código	<a href="#">1770240000</a>	Conector para placa c.i., Accesorios, Distanciador, negro, Número de	
GTIN (EAN)	4032248117710	polos: 1	
Cantidad	100 ST		