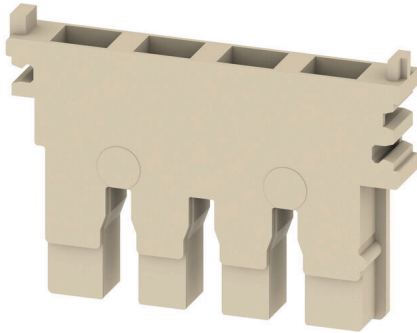


## STGH O.ZA ZRV2.5

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

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



Los conectores macho para nuestro sistema de WeiCoS están disponibles para todos los sistemas de conexión diferentes. La gama de productos incluye conectores pre-montados de 1 a 10 polos y la posibilidad de un montaje individual. Esto garantiza la máxima flexibilidad para cada aplicación. Los accesorios personalizados aumentan la seguridad y la protección contra las influencias ambientales.

### Datos generales para pedido

Versión	Serie Z, Capota, 5.15 mm, Beige oscuro, Beige oscuro, Montaje directo
Código	<a href="#">1907010000</a>
Tipo	STGH O.ZA ZRV2.5
GTIN (EAN)	4032248530779
Cantidad	50 Pieza

## STGH 0.ZA ZRV2.5

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	24.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9528 inch
Altura	31.5 mm	Altura (pulgadas)	1.2402 inch
Anchura	5.15 mm	Anchura (pulgadas)	0.2028 inch
Peso neto	1.8 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °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

### Conductor embornable (conexión nominal)

Tipo de conexión Conexión enchufable

### Datos del material

Material básico	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Datos nominales

Sección nominal	2.5 mm <sup>2</sup>	Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.33 mΩ	x
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	0.77 W		

### Generalidades

Indicación de montaje Montaje directo

### Otros datos técnicos

Indicación de montaje Montaje directo Versión a prueba de explosivos No

### Valores característicos del sistema

Versión	Parte inferior de la capota	Tapa final obligatoria	No
Pisos internos puenteados	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		