

## STGH ZRV1.5/PE GN

**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, Sección nominal: 1.5 mm <sup>2</sup> , Montaje directo
Código	<a href="#">1698201001</a>
Tipo	STGH ZRV1.5/PE GN
GTIN (EAN)	4008 19089 1442
Cantidad	50 Pieza

## STGH ZRV1.5/PE GN

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Altura	23 mm	Altura (pulgadas)	0.9055 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	1.06 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)

Número de conexiones 4

### Datos del material

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

### Datos nominales

Sección nominal 1.5 mm<sup>2</sup>

### Dimensiones

Desplazamiento TS 32	34.5 mm	Desplazamiento TS 35	34.5 mm
----------------------	---------	----------------------	---------

### Generalidades

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

### Otros datos técnicos

Indicación de montaje Montaje directo

### 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		