

STGH ZRV1.5/PE GN

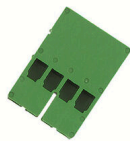
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 mm², Montaje directo
Código	1698201001
Tipo	STGH ZRV1.5/PE GN
GTIN (EAN)	4008190891442
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 ²
-----------------	---------------------

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		