

VH 12.5/5/3.4 NI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Versión	Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 5 mm, Altura: 12.5 mm, Profundidad: 5 mm, Número de polos: 1, Cu Zn
Código	9502690000
Tipo	VH 12.5/5/3.4 NI
GTIN (EAN)	4008190550653
Cantidad	50 Pieza

VH 12.5/5/3.4 NI

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	12.5 mm	Altura (pulgadas)	0.4921 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	1.09 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 Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos del material

Material básico	Cu Zn	Color	gris
-----------------	-------	-------	------

Generalidades

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

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	Montaje directo
Versión a prueba de explosivos	No		

Valores característicos del sistema

Versión	para puente móvil de conexión transversal
---------	---

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		