

## Imagen de producto



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: 4 mm, Altura: 4 mm, Profundidad: 12.2 mm, Número de polos: 1, Cu Zn
Código	<a href="#">1056500000</a>
Tipo	VH 12.4/4/2.8
GTIN (EAN)	4008190162771
Cantidad	50 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Dimensiones y pesos

Profundidad	12.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4803 inch
Altura	4 mm	Altura (pulgadas)	0.1575 inch
Anchura	4 mm	Anchura (pulgadas)	0.1575 inch
Diámetro	4 mm	Peso neto	0.68 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

### Datos del material

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

### Dimensiones

Diámetro	4 mm
----------	------

### Generalidades

Número de polos	1
-----------------	---

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado
------------------	-------------

### 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		