



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 portfolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

**Datos generales para pedido**

Versión	Arandela de seguridad, Cobre
Código	<a href="#">0164400000</a>
Tipo	SS M3 D 128-A 3
GTIN (EAN)	4008190035914
Cantidad	50 Pieza

**SS M3 D 128-A 3**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Diámetro	6.2 mm	Espesor de pared, máx.	1.2 mm
Peso neto	0.1 g		

**Temperaturas**

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	Cobre	Superficie	no probado
Color	gris		

**Dimensiones**

Diámetro	6.2 mm
----------	--------

**Generalidades**

Indicación de montaje	Montaje directo	Superficie	no probado
-----------------------	-----------------	------------	------------

**Otros datos técnicos**

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de montaje	Carril
-----------------------	-----------------	-----------------	--------

**Valores característicos del sistema**

Versión	Elemento de seguridad
---------	-----------------------

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002345	ETIM 9.0	EC002345
ETIM 10.0	EC002345	ECLASS 14.0	23-09-03-09
ECLASS 15.0	23-09-03-09		