

**Serie Z**  
**ZAD 1/4-2 GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Imagen de producto



Similar a la ilustración

### **Conexión por muelle con tecnología de conexión directa**

La tecnología de conexión directa es un sistema de contacto universal para todos los tipos de conexión de conductor comunes. Su fantástico nivel de flexibilidad convierte la conexión directa en una conexión alternativa rentable.

### **Datos generales para pedido**

Tipo	ZAD 1/4-2 GE
Código	<a href="#">1764560000</a>
Versión	Serie Z, Tapa
GTIN (EAN)	4032248066063
U.E.	20 Pieza

## Serie Z ZAD 1/4-2 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0,236 inch
Altura	20,4 mm	Altura (pulgadas)	0,803 inch
Profundidad	10,15 mm	Profundidad (pulgadas)	0,4 inch
Peso neto	0,4 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	40 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C
Temperatura de almacenamiento	10 °C...40 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °C		

### Conductor embornable (conexión nominal)

Dirección de conexión	arriba	Tipo de conexión	Conexión directa
-----------------------	--------	------------------	------------------

### Datos del material

Material	Wemid	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Dimensiones

Paso en mm (P)	5,1 mm
----------------	--------

### Otros datos técnicos

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

### Valores característicos del sistema

Versión	enchufable	Tapa final obligatoria	Sí
---------	------------	------------------------	----

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-37	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

### Homologaciones en línea

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

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 18:24:53 CEST