

## BZT ZVL1.5/O.ZA

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



El sistema de distribución modular ZIA para un cableado de señales sencillo se basa en módulos individuales apilables con la probada tecnología de conexión por resorte de tracción. Gracias a la conexión transversal integrada y a la combinación de contactos macho y hembra, es posible montar regletas de distribución variables con gran flexibilidad. Los elementos base se encajan fácilmente en carriles DIN TS35 y están disponibles en varios diseños para conexiones de 3 y 4 hilos. Esto permite que el sistema se configure individualmente y se adapte a la aplicación específica.

### Datos generales para pedido

Versión	Serie Z, Soporte de señalización
Código	<a href="#">1676620000</a>
Tipo	BZT ZVL1.5/O.ZA
GTIN (EAN)	4008 190460020
Cantidad	100 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	17.45 mm	Profundidad (pulgadas)	0.687 inch
Altura	12.9 mm	Altura (pulgadas)	0.5079 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	0.62 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...55 °C
Temperatura de servicio	-40 °C...100 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-40 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °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	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Dimensiones

Paso en mm (P) 5.00 mm

### Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C		

### Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha	Tipo de fijación	insertado
Indicación de montaje	Montaje directo	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	enclavado		

### Valores característicos del sistema

Versión	para bornes	Tapa final obligatoria	No
---------	-------------	------------------------	----

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		