

# Serie Z ZAP/TW ZIA1.5/3L

#### 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







#### Cableado de señales

Adaptado y particularmente compacto: con nuestros bloques de bornes para sensores y actuadores AIO, confiará en una solución optimizada para las aplicaciones para el cableado de señales. También le ofrecemos otros bloques de bornes que cuentan con tecnología de conexión por tornillo y muelle para el cableado de señales.

### Datos generales para pedido

Tipo	ZAP/TW ZIA1.5/3L	
Código	<u>1649540000</u>	
Versión	Serie Z, Tapa final, Placa separadora	
GTIN (EAN)	4008190295165	
U.E.	50 Pieza	



# Serie Z ZAP/TW ZIA1.5/3L

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	5,08 mm	Anchura (pulgadas)	0,2 inch
Altura	68 mm	Altura (pulgadas)	2,677 inch
Profundidad	45,8 mm	Profundidad (pulgadas)	1,803 inch
Peso neto	5,301 g		

### **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento, max. 40 °C	Temperatura de almacenamiento, min. 10 °C
Temperatura de almacenamiento 10 °C40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min50 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 120 °C	

### **Datos del material**

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

#### Otros datos técnicos

Indicación de montaje		Tipo de fijación	Guía de perfil simétrico 35
	Montaje directo		mm
enclavable	Sí		

## Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final y placa intermedia	Carril	TS 35
Clasificaciones			
ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
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	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-92

#### Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad	

### **Descargas**

eClass 9.1

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

27-14-11-33