

**Accesorios  
ZF 4 S**

**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 instalaciones de edificios**

Para las instalaciones de edificios, ofrecemos un sistema integral que gira en torno al carril de cobre 10×3 y está formado por componentes perfectamente coordinados: desde bloques de bornes de instalación, bloques de bornes de conductores neutros y bloques de bornes de distribución hasta accesorios completos como barras colectoras y soportes de barras colectoras.

**Datos generales para pedido**

Tipo	ZF 4 S
Código	<a href="#">1814680000</a>
Versión	Accesorios, Bornes especiales, Sección nominal: 2,5 mm <sup>2</sup> , Conexión directa, Wemid, Beige oscuro, Montaje directo, Barra colectoras
GTIN (EAN)	4032248302949
U.E.	50 Pieza

## Accesorios ZF 4 S

**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	6,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,24 inch
Altura	24,5 mm	Altura (pulgadas)	0,965 inch
Profundidad	22 mm	Profundidad (pulgadas)	0,866 inch
Peso neto	4,58 g		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio, max. 120 °C	Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max. 120 °C	

### Conductor embornable (conexión nominal)

Dirección de conexión	lateral	Longitud de desaislado	10 mm
Número de conexiones	1	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>	Tipo de conexión	Conexión directa

### Datos del material

Material	Wemid	Materiales aislantes	Wemid
Color	plata	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

### Datos nominales

Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	400 V
Intensidad nominal	24 A	Normas	IEC 60947-7-1
Sobretensión de choque nominal	6 kV	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3		

### Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo, Barra colectora	Tipo de montaje	insertado
-----------------------	----------------------------------	-----------------	-----------

### Valores característicos del sistema

Versión	para barra colectora 10 x 3 mm
---------	--------------------------------

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000001	ETIM 4.0	EC000001
ETIM 5.0	EC000001	ETIM 6.0	EC000001
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-31
eClass 6.2	27-14-11-90	eClass 7.1	27-14-11-90
eClass 8.1	27-14-11-90	eClass 9.0	27-14-11-46
eClass 9.1	27-14-11-46		

**Hoja técnica****Accesorios  
ZF 4 S**

**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****Homologaciones en línea**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

**Descargas**

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>