

## Serie Z ZRH 2.5/1 WS

**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



### 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       | ZRH 2.5/1 WS                   |
| Código     | <a href="#">1614300000</a>     |
| Versión    | Serie Z, Manguito de reducción |
| GTIN (EAN) | 4008190206789                  |
| U.E.       | 1.000 Pieza                    |

## Serie Z ZRH 2.5/1 WS

**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     | 5,55 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0,219 inch |
| Altura      | 50,05 mm | Altura (pulgadas)      | 1,97 inch  |
| Profundidad | 9,4 mm   | Profundidad (pulgadas) | 0,37 inch  |
| Peso neto   | 0,136 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        |   |        |

### Datos del material

|                                  |       |       |        |
|----------------------------------|-------|-------|--------|
| Material                         | Wemid | Color | blanco |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0   |       |        |

### Otros datos técnicos

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

### Valores característicos del sistema

|         |             |
|---------|-------------|
| Versión | para bornes |
|---------|-------------|

### Clasificaciones

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000897    | ETIM 4.0   | EC000897    |
| ETIM 5.0   | EC000897    | ETIM 6.0   | EC002848    |
| UNSPSC     | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-45 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-92-14 | 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>             |