

## Elementos de conexión H6,0/23 ZH SW

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



- en bolsa de plástico
- Código de color Weidmüller
- En los colores DIN
- Otros códigos de colores

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Tipo       | H6,0/23 ZH SW   |
| Código     | <a href="#">9037320000</a>                                    |
| Versión    | Terminal tubular, Terminal tubular doble, 20 mm, 12 mm, negro |
| GTIN (EAN) | 4008190492793   |
| U.E.       | 100 Pieza   |
| Embalaje   | suelto  |

## Elementos de conexión H6,0/23 ZH SW

**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   | 25 mm | Anchura (pulgadas) | 0,984 inch |
| Peso neto | 0,6 g |                    |            |

### Datos técnicos

|         |                        |
|---------|------------------------|
| Versión | Terminal tubular doble |
|---------|------------------------|

### Terminales tubulares

|   |            |   |                   |
|---|------------|---|-------------------|
| Altura de aislamiento (A)                   | 11,4 mm    | Anchura del aislamiento (B)               | 6,2 mm            |
| Color                                       | Weidmüller | Diámetro para superficie de contacto (D1) | 4,5 mm            |
| Espesor del aislamiento (S2)                | 0,5 mm     | Espesor del manguito de metal (S1)        | 0,2 mm            |
| L1 en mm                                    | 23 mm      | Longitud de desaislado                    | 20 mm             |
| Longitud de superficie de contacto (L2)     | 12 mm      | Sección de conexión del conductor         | 6 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 10     |   |                   |

### Clasificaciones

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000005    | ETIM 4.0   | EC000005    |
| ETIM 5.0   | EC000005    | ETIM 6.0   | EC000005    |
| UNSPSC     | 31-16-31-02 | eClass 5.1 | 27-40-02-01 |
| eClass 6.2 | 27-40-02-01 | eClass 7.1 | 27-40-02-01 |
| eClass 8.1 | 27-40-02-01 | eClass 9.0 | 27-40-02-01 |
| eClass 9.1 | 27-40-02-01 |            |             |

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

|                     |  |
|---------------------|--|
| Datos de ingeniería | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a> |
| Datos de ingeniería | <a href="#">STEP</a>                     |
| Folleto/catálogo    | <a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>     |

**Hoja técnica**

**Elementos de conexión  
H6,0/23 ZH SW**

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

**Dibujos**

**Similar a la ilustración**

---

---

