

## Accesorios SIHA 3/G20

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



### Marshalling de señales DCS

Nuestros innovadores bloques de bornes PRV para marshalling de señales DCS con conexión PUSH IN y nuestros bornes para marshalling de señales DCS multifuncionales con una conexión por tornillo (WMF) no solo ahorran espacio en el cuadro, sino que también garantizan una transmisión de señales más efectiva en los sistemas de control de procesos.

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Tipo       | SIHA 3/G20   |
| Código     | <a href="#">7921560000</a>   |
| Versión    | Accesorios, Soporte del fusible, Sección nominal: Conexión enchufable, Wemid, Beige oscuro, Manual de instrucciones/catálogo |
| GTIN (EAN) | 4032248264643  |
| U.E.       | 25 Pieza   |

## Accesorios SIHA 3/G20

**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 mm     | Anchura (pulgadas)     | 0,236 inch |
| Altura      | 39,38 mm | Altura (pulgadas)      | 1,55 inch  |
| Profundidad | 63,1 mm  | Profundidad (pulgadas) | 2,484 inch |
| Peso neto   | 6,44 g   |                        |            |

### Temperaturas

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

### Conductor embornable (conexión nominal)

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Tipo de conexión | Conexión enchufable |
|------------------|---------------------|

### Datos del material

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

### Datos nominales

|                                |       |                    |       |
|--------------------------------|-------|--------------------|-------|
| Tensión nominal                | 250 V | Intensidad nominal | 6,3 A |
| Sobretensión de choque nominal | 4 kV  | Grado de polución  | 3     |

### Otros datos técnicos

|                       |                                      |                 |           |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------|
| Indicación de montaje | Manual de instrucciones/<br>catálogo | Tipo de montaje | insertado |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------|

### Valores característicos del sistema

|         |                       |                        |    |
|---------|-----------------------|------------------------|----|
| Versión | Elemento de seguridad | Tapa final obligatoria | No |
|---------|-----------------------|------------------------|----|

### Clasificaciones

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000036    | ETIM 4.0   | EC000036    |
| ETIM 5.0   | EC000036    | ETIM 6.0   | EC002848    |
| UNSPSC     | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-16 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-49 | eClass 9.0 | 27-14-11-49 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 |            |             |

### Homologaciones en línea

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

### Descargas

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Datos de ingeniería       | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a> |
| Documentación del usuario | <a href="#">Beipackzettel_SIHA3.pdf</a>  |
| Folleto/catálogo          | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>      |