

## Serie SAK AP SAKR BL

**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



### Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa. Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Tipo       | AP SAKR BL   |
| Código     | <a href="#">0211380000</a>                           |
| Versión    | Serie SAK, Tapa final, 1.5 mm, azul, Montaje directo |
| GTIN (EAN) | 4008190141943  |
| U.E.       | 20 Pieza   |

## Serie SAK AP SAKR BL

**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     | 1,5 mm | Anchura (pulgadas)     | 0,059 inch |
| Altura      | 42 mm  | Altura (pulgadas)      | 1,654 inch |
| Profundidad | 25 mm  | Profundidad (pulgadas) | 0,984 inch |
| Peso neto   | 1,75 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. | 100 °C        |   |        |

### Datos del material

|                                  |       |       |      |
|----------------------------------|-------|-------|------|
| Material                         | PA 66 | Color | azul |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2   |       |      |

### Otros datos técnicos

|                       |                 |            |    |
|-----------------------|-----------------|------------|----|
| Indicación de montaje | Montaje directo | enclavable | Sí |
|-----------------------|-----------------|------------|----|

### Valores característicos del sistema

|         |            |
|---------|------------|
| Versión | Tapa final |
|---------|------------|

### 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 9.1 | 27-14-11-33 |

### Homologaciones en línea

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

### Descargas

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