

**Serie SAK  
AP AKZ2.5 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

**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

**Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio**

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro. Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |  |
|------------|--|
| Tipo       | AP AKZ2.5 BL   |
| Nr.Cat.    | <a href="#">0697380000</a>                           |
| Versione   | Serie SAK, Terminale, 2.5 mm, blu, Montaggio diretto |
| GTIN (EAN) | 4008190018269  |
| CPZ        | 50 Pezzo   |

## Foglio dati

**Serie SAK**  
**AP AKZ2.5 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

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Larghezza           | 2,5 mm  | Larghezza (pollici)  | 0,098 inch |
| Posizione verticale | 22,5 mm | Altezza (pollici)    | 0,886 inch |
| Profondità          | 21,5 mm | Profondità (pollici) | 0,846 inch |
| Peso netto          | 0,8 g   |                      |            |

### Temperature

|  |               |  |        |
|--|---------------|--|--------|
| Temperatura di magazzinaggio, max.     | 40 °C         | Temperatura di magazzinaggio, min.     | 10 °C  |
| Temperatura di magazzinaggio           | 10 °C...40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C        |  |        |

### Altri dati tecnici

|                         |                   |            |    |
|-------------------------|-------------------|------------|----|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | bloccabile | Sì |
|-------------------------|-------------------|------------|----|

### Dati caratteristici del sistema

|          |           |
|----------|-----------|
| Versione | Terminale |
|----------|-----------|

### Dati dei materiali

|                               |       |        |     |
|-------------------------------|-------|--------|-----|
| Materiale                     | PA 66 | Colori | blu |
| Classe d'inflammabilità UL 94 | V-2   |        |     |

### Classificazioni

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 |

### Approvazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Downloads

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Brochure/Catalogo     | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>             |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">STEP</a>                            |
| Documentazione utente | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |