

**SAK-Reihe  
AP AKZ4 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



**Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie**

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Typ        | AP AKZ4 BL  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0294480000</a>                              |
| Ausführung | SAK-Reihe, Abschlussplatte, 1.5 mm, blau, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4008190021832   |
| VPE        | 20 Stück  |

## SAK-Reihe AP AKZ4 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

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Breite       | 1,5 mm  | Breite (inch) | 0,059 inch |
| Höhe         | 27 mm   | Höhe (inch)   | 1,063 inch |
| Tiefe        | 24,5 mm | Tiefe (inch)  | 0,965 inch |
| Nettogewicht | 1,15 g  |               |            |

### Temperaturen

|                                |        |                                |        |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|

### Systemkennwerte

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Ausführung | Abschlussplatte |
|------------|-----------------|

### Werkstoffdaten

|                                |       |       |      |
|--------------------------------|-------|-------|------|
| Werkstoff                      | PA 66 | Farbe | blau |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2   |       |      |

### weitere technische Daten

|               |               |         |    |
|---------------|---------------|---------|----|
| Einbauhinweis | Direktmontage | rastbar | Ja |
|---------------|---------------|---------|----|

### Klassifikationen

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 9.0 | 27-14-11-33 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-33 |            |             |

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Downloads

|                   |  |
|-------------------|--|
| Broschüre/Katalog | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>      |
| Engineering-Daten | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a> |