

**SAK-serien  
AP SAK2.5 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

**Produktillustration**

Avbildning liknande

**Klippon® Connect med klämygelteknik**

Den höga tillförlitligheten och designvariationen för plintarna med klämygelanslutning gör planeringen enklare och optimerar driftsäkerheten. Klippon® Connect erbjuder ett beprövat svar på en serie av olika krav.

**Allmänna beställningsdata**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Typ               | AP SAK2.5 BL   |
| Art.nr.           | <a href="#">0279580000</a>                           |
| Artikelbeteckning | SAK-serien, Ändplatta, 1.5 mm, blå,<br>Direktmontage |
| GTIN (EAN)        | 4008190050702  |
| Frp               | 20 Stück   |

**SAK-serien**  
**AP SAK2.5 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

**Tekniska data****Mått och vikter**

|           |         |                 |            |
|-----------|---------|-----------------|------------|
| Bredd     | 1,5 mm  | Byggbredd (tum) | 0,059 inch |
| Höjd      | 36,5 mm | Bygghöjd (tum)  | 1,437 inch |
| Djup      | 31,1 mm | Byggdjup (tum)  | 1,224 inch |
| Nettovikt | 1,85 g  |                 |            |

**Temperaturer**

|                                 |               |                                 |        |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|--------|
| Lagertemperatur, max.           | 40 °C         | Lagertemperatur, min.           | 10 °C  |
| Lagertemperatur                 | 10 °C...40 °C | Varaktig driftstemperatur, min. | -50 °C |
| Varaktig driftstemperatur, max. | 100 °C        |                                 |        |

**Materialdata**

|                                |             |         |     |
|--------------------------------|-------------|---------|-----|
| Material                       | Polyamid 66 | Färgkod | blå |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-2         |         |     |

**Mått**

|                        |       |                        |       |
|------------------------|-------|------------------------|-------|
| Utskjutande mått TS 32 | 29 mm | Utskjutande mått TS 35 | 29 mm |
|------------------------|-------|------------------------|-------|

**Systemparametrar**

|           |           |
|-----------|-----------|
| Utförande | Ändplatta |
|-----------|-----------|

**Ytterligare tekniska data**

|                     |               |         |    |
|---------------------|---------------|---------|----|
| Monteringsanvisning | Direktmontage | rustbar | Ja |
|---------------------|---------------|---------|----|

**Klassificeringar**

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

**Godkännanden**

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

**Downloads**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Användardokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Teknikuppgifter       | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>                    |
| Teknikuppgifter Data  | <a href="#">STEP</a>                            |