

## AP SAK2.5 KRG BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### Produktbild



Abbildung ähnlich

#### Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

#### Allgemeine Bestelldaten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Ausführung         | SAK-Reihe, Abschlussplatte, 1.5 mm, blau, Direktmontage   |
| Best.-Nr.          | <a href="#">0279570000</a>                                |
| Typ                | AP SAK2.5 KRG BL  |
| GTIN (EAN)         | 4008 190022525  |
| VPE                | 20 Stück  |
| Lieferstatus       | <b>Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.</b> |
| Lieferbar bis      | 2020-12-31  |
| Produktalternative | <a href="#">1050080000</a>                                |

Erstellungs-Datum 30. März 2021 09:04:45 MESZ

## AP SAK2.5 KRG BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |           |               |            |
|--------------|-----------|---------------|------------|
| Breite       | 1,5 mm    | Breite (inch) | 0,059 inch |
| Höhe         | 36,5 mm   | Höhe (inch)   | 1,437 inch |
| Nettogewicht | 3 g       | Tiefe         | 31 mm      |
| Tiefe (inch) | 1,22 inch |               |            |

### Temperaturen

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C         |                                |        |

### Allgemeines

|               |               |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

### Maße

|               |       |               |       |
|---------------|-------|---------------|-------|
| Versatz TS 32 | 35 mm | Versatz TS 35 | 35 mm |
|---------------|-------|---------------|-------|

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

|                                |     |       |      |
|--------------------------------|-----|-------|------|
| Werkstoff                      | KrG | Farbe | blau |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |       |      |

### weitere technische Daten

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

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 |             |             |

### Zulassungen

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

### Downloads

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten     | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>                    |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |