

**AP RSF3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Produktbild**

Abbildung ähnlich

Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | SAK-Reihe, Abschlussplatte, 3 mm, beige, Direktmontage |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0270460000</a>                             |
| Typ        | AP RSF3  |
| GTIN (EAN) | 4008 1901 10635  |
| VPE        | 10 Stück   |

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 11:10:31 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## AP RSF3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 44,5 mm | Tiefe (inch)  | 1,752 inch |
| Höhe         | 50 mm   | Höhe (inch)   | 1,969 inch |
| Breite       | 3 mm    | Breite (inch) | 0,118 inch |
| Nettogewicht | 7,1 g   |               |            |

## Temperaturen

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C         |                                |        |

## Allgemeines

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

## Systemkennwerte

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

## Werkstoffdaten

|                                |             |       |       |
|--------------------------------|-------------|-------|-------|
| Werkstoff                      | Polyamid 66 | Farbe | beige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2         |       |       |

## weitere technische Daten

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

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 |             |             |

## Zulassungen

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

## Downloads

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Engineering-Daten     | <a href="#">WSCAD</a>                           |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |