

**AEP 4C 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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 | A-Reihe, Abschlussplatte   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2051900000</a> |
| Typ        | AEP 4C 4                   |
| GTIN (EAN) | 4050118412017              |
| VPE        | 20 Stück                   |

## AEP 4C 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |            |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe        | 32,35 mm | Tiefe (inch)  | 1,274 inch |
| Höhe         | 85,8 mm  | Höhe (inch)   | 3,378 inch |
| Breite       | 2,1 mm   | Breite (inch) | 0,083 inch |
| Nettogewicht | 3 g      |               |            |

## Temperaturen

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

## Systemkennwerte

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

## Werkstoffdaten

|                                |       |       |             |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| Werkstoff                      | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |       |             |

## weitere technische Daten

|                |    |         |    |
|----------------|----|---------|----|
| mit Rastzapfen | Ja | rastbar | Ja |
|----------------|----|---------|----|

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |             |             |

## Zulassungen

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

## Downloads

|   |  |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">CAD data – STEP</a>                              |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">Zuken E3.S</a>                                   |
| Anwenderdokumentation                         | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>              |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                     |
| Broschüren                                    |  |