

## AEP 3C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Produktillustration



Ändplattor fästs på den sista radplintens öppna sida före ändvinkeln. Genom att använda ändplattan upprätthålls radplintens funktion och den angivna märkspänningen. Ett beröringsskydd av spänningsförande delar säkerställs och avslutningsplinten är fingersäker.

## Allmänna beställningsdata

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Artikelbeteckning | A-serien, Ändplatta        |
| Art.nr.           | <a href="#">2052390000</a> |
| Typ               | AEP 3C 1.5 OR              |
| GTIN (EAN)        | 4050118411874              |
| Förp.             | 50 Stück                   |

## AEP 3C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

|           |          |                 |            |
|-----------|----------|-----------------|------------|
| Djup      | 26,3 mm  | Byggdjup (tum)  | 1,035 inch |
| Höjd      | 59,61 mm | Bygghöjd (tum)  | 2,347 inch |
| Bredd     | 2,1 mm   | Byggbredd (tum) | 0,083 inch |
| Nettovikt | 1,74 g   |                 |            |

## Temperaturer

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

## Materialdata

|                                |       |         |        |
|--------------------------------|-------|---------|--------|
| Material                       | Wemid | Färgkod | orange |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0   |         |        |

## Systemparametrar

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

## ytterligare tekniska data

|             |    |         |    |
|-------------|----|---------|----|
| med rastapp | Ja | rastbar | Ja |
|-------------|----|---------|----|

## Klassificeringar

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

## Godkännanden

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

## Nedladdningar

|   |  |
|---|--|
| Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse | <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Teknikuppgifter Data                                | <a href="#">CAD data – STEP</a>                              |
| Teknikuppgifter                                     | <a href="#">Zuken E3.S</a>                                   |
| Användardokumentation                               | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>              |
| Kataloger   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                     |