

# **AEP 2T 2.5 3C BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

| Ausfuehrung | A-Reihe, Abschlussplatte |  |
|-------------|--------------------------|--|
| BestNr.     | <u>2532700000</u>        |  |
| Art         | AEP 2T 2.5 3C BL         |  |
| GTIN (EAN)  | 4050118544558            |  |
| VPE         | 20 Stück                 |  |



# **AEP 2T 2.5 3C BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Tiefe        | 56,7 mm   | Tiefe (inch)  | 2,232 inch |
|--------------|-----------|---------------|------------|
| Höhe         | 112,64 mm | Höhe (inch)   | 4,435 inch |
| Breite       | 2,1 mm    | Breite (inch) | 0,083 inch |
| Nettogewicht | 5,003 g   |               |            |

## **Temperaturen**

| Lagertemperatur                | -25 °C55 °C | Umgebungstemperatur            | -5 °C40 °C |  |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|------------|--|
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C      | Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C     |  |

## Werkstoffdaten

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

#### weitere technische Daten

| rastbar | Ja |
|---------|----|
|         |    |

## Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 | ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |

# Von der Wiege bis zum Werkstor

# 0.045 kg CO2eq.

## Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus            | Konform ohne Ausnahme                         |
|------------------------------------|---|
| REACH SVHC                         | No SVHC above 0.1 wt%                         |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@165e997d |

# Zulassungen

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

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo |  |
|---|--|
| kument                                  | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Engineering-Daten                       | CAD data – STEP                              |
| Anwenderdokumentation                   | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>       |
| Kataloge                                | Catalogues in PDF-format                     |