

## **ZAP/TW ZDU1.5/4AN BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 | Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand |
|-------------|-------------------------------------|
| BestNr.     | <u>1776100000</u>                   |
| Art         | ZAP/TW ZDU1.5/4AN BL                |
| GTIN (EAN)  | 4032248188185                       |
| VPE         | 20 ST                               |







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

| Zulassungen                        |  |                                    |               |  |
|------------------------------------|--|------------------------------------|---------------|--|
| ROHS                               | Konform  |                                    |               |  |
| Abmessungen und Gewichte           |  |                                    |               |  |
| <del>-</del>                       | 00.0   | T. C. C. 13                        | 1.1070: 1     |  |
| Tiefe                              | 28.9 mm  | Tiefe (inch)                       | 1.1378 inch   |  |
| Höhe<br>                           | 75.5 mm  | Höhe (inch)                        | 2.9724 inch   |  |
| Breite                             | 2 mm   | Breite (inch)                      | 0.0787 inch   |  |
| Vettogewicht                       | 3.4 g  |                                    |               |  |
| Temperaturen                       |  |                                    |               |  |
| Lagertemperatur                    | -25 °C55 °C                                    | Umgebungstemperatur                | -5 °C40 °C    |  |
| Dauergebrauchstemperatur, min.     | -50 °C   | Dauergebrauchstemperatur, max.     | 120 °C        |  |
|                                    |  | Dudoi gobi da ono comporaran, max. | 120 0         |  |
| Umweltanforderungen                |  |                                    |               |  |
| RoHS-Konformitätsstatus            | Konform ohne Ausnahme                          |                                    |               |  |
| REACH SVHC                         | Keine SVHC über 0,1 Gew%                       |                                    |               |  |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor 0.056 kg CO2eq. |                                    |               |  |
| Allgemeines                        |  |                                    |               |  |
| Einbauhinweis                      | Direktmontage                                  |                                    |               |  |
|                                    | Direktinontage                                 |                                    |               |  |
| Systemkennwerte                    |  |                                    |               |  |
| Ausführung                         | Abschluss- und<br>Zwischenplatte               |                                    |               |  |
|                                    |  |                                    |               |  |
| Werkstoffdaten                     |  |                                    |               |  |
| AAA - uls.t #f                     | \\/  | Fash                               | hl            |  |
| Werkstoff                          | V-0  | <u>Farbe</u>                       | blau          |  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | v-∪  |                                    |               |  |
| weitere technische Daten           |  |                                    |               |  |
| rastbar                            | Nein   | Einbauhinweis                      | Direktmontage |  |
| Klassifikationen                   |  |                                    |               |  |
|                                    |  |                                    |               |  |
| ETIM 6.0                           | EC000886                                       | ETIM 7.0                           | EC000886      |  |
| ETIM 8.0                           | EC000886                                       | ETIM 9.0                           | EC000886      |  |
| ETIM 10.0                          | EC000886                                       | ECLASS 9.0                         | 27-14-11-92   |  |
| ECLASS 9.1                         | 27-14-11-33                                    | ECLASS 10.0                        | 27-14-11-92   |  |
| ECLASS 11.0                        | 27-14-11-92                                    | ECLASS 12.0                        | 27-14-11-92   |  |
| ECLASS 13.0                        | 27-25-03-01                                    | ECLASS 14.0                        | 27-25-03-01   |  |
| ECLASS 15.0                        | 27-25-03-01                                    |                                    |               |  |

Erstellungs-Datum 07.11.2025 03:58:36 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen