

ZAP ZDUB

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 | Z-Reihe, Abschlussplatte |
|-------------|--------------------------|
| BestNr. | <u>1704750000</u> |
| Art | ZAP ZDUB |
| GTIN (EAN) | 4008190948405 |
| VPE | 50 Stück |



ZAP ZDUB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte |
|--------------------|--------------|
| Aniiicəəuiideii | und dewichte |

| Tiefe | 24 mm | Tiefe (inch) | 0,945 inch |
|--------------|-------|---------------|------------|
| Höhe | 33 mm | Höhe (inch) | 1,299 inch |
| Breite | 5 mm | Breite (inch) | 0,197 inch |
| Nettogewicht | 2,1 g | | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C40 °C | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|------------|--|
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 | |

Allgemeines

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

Systemkennwerte

Ausführung Abschlussplatte

Werkstoffdaten

| Werkstoff | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
|---------------------------------|-------|----------|-------------|
| Brennbarkeitsklasse nach III 94 | V-O | <u> </u> | |

weitere technische Daten

| Einbauhinweis | Direktmontage | rastbar | Nein |
|------------------|---------------|----------|----------|
| Klassifikationen | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| ETIM Q O | ECOOOSSE | ETIM O O | EC000886 |

| 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 0.022 kg CO2eq.

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|------------------------------------|---|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4225503b |

Zulassungen

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



ZAP ZDUB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 |
| Broschüren | |