

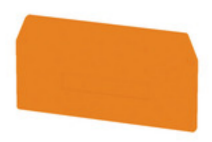
ZAP/TW ZDU16 OR

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

| Ausführung | Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand |
|------------|-------------------------------------|
| BestNr. | <u>1745160000</u> |
| Тур | ZAP/TW ZDU16 OR |
| GTIN (EAN) | 4008190136307 |
| VPE | 20 Stück |



ZAP/TW ZDU16 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Tiefe | 43,4 mm | Tiefe (inch) | 1,709 inch |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 82,2 mm | Höhe (inch) | 3,236 inch |
| Breite | 3 mm | Breite (inch) | 0,118 inch |
| Nettogewicht | 6,45 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

Maße

| Versatz TS 15 | 17 mm |
|---------------|-------|

Systemkennwerte

| Δusführung | Abschluss- und | |
|-------------|----------------|--|
| Additioning | | |
| | Zwischenplatte | |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| Einbauhinweis | Direktmontage | rastbar | Ja |
|------------------|---------------|---------|----|
| Klassifikationen | | | |
| | | | |

| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | 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 |

Zulassungen

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

Downloads

| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten | WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |