

WAP 2.5-10 GE

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 | Abschlussplatte für Klemmen, gelb, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein |
|-------------|--|
| BestNr. | <u>1050020000</u> |
| Art | WAP 2.5-10 GE |
| GTIN (EAN) | 4008190406776 |
| VPE | 50 Stück |



WAP 2.5-10 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Tiefe | 33,5 mm | Tiefe (inch) | 1,319 inch |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 56 mm | Höhe (inch) | 2,205 inch |
| Breite | 1,5 mm | Breite (inch) | 0,059 inch |
| Nettogewicht | 2,52 g | - | |

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Systemkennwerte

| Ausführuna | Abschlussplatte |
|------------|-----------------|
| | |

Werkstoffdaten

| Werkstoff | Wemid | Farbe | gelb |
|---------------------------------|-------|-------|------|
| Brennbarkeitsklasse nach III 94 | V-O | | |

weitere technische Daten

| Einbauhinweis | Direktmontage | rastbar | Nein |
|------------------|---------------|---------|------|
| 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 0.032 kg CO2eq.

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|------------------------------------|---|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6d0c3def |

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 |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:39:24 MESZ