

**WAP WDU1.5/R3.5****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 | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 25.1 mm, Breite: 1.5 mm, V-O, Wemid, rastbar: Nein |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1754190000</a>   |
| Art        | WAP WDU1.5/R3.5  |
| GTIN (EAN) | 4032248022427  |
| VPE        | 20 Stück   |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:10:24 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

## WAP WDU1.5/R3.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |            |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe        | 18,85 mm | Tiefe (inch)  | 0,742 inch |
| Höhe         | 25,1 mm  | Höhe (inch)   | 0,988 inch |
| Breite       | 1,5 mm   | Breite (inch) | 0,059 inch |
| Nettogewicht | 0,721 g  |               |            |

### Temperaturen

|                                |                |                                |               |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur            | -5 °C...40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C         | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C        |

### Allgemeines

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Einbauhinweis | Durchführung, Direktmontage |
|---------------|-----------------------------|

### Systemkennwerte

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Ausführung | Abschlussplatte |
|------------|-----------------|

### Werkstoffdaten

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

### weitere technische Daten

|               |                             |         |      |
|---------------|-----------------------------|---------|------|
| Einbauhinweis | Durchführung, 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 0.009 kg CO2eq.

### Umweltanforderungen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| RoHS-Konformitätsstatus            | Konform ohne Ausnahme                         |
| REACH SVHC                         | No SVHC above 0.1 wt%                         |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2cdacd71 |

### Zulassungen

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

## WAP WDU1.5/R3.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

|   |  |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">CAD data – STEP</a>                              |
| Anwenderdokumentation                         | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>              |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                     |
| Broschüren                                    |  |