

**AP WMF2.5 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Produktbild**

Das umfassende Zubehör aus dem Klippon® Connect Portfolio ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |  |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 87.25 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1415070000</a>   |
| Art         | AP WMF2.5 BL   |
| GTIN (EAN)  | 4050118216318  |
| VPE         | 50 ST  |

**AP WMF2.5 BL**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

**Abmessungen und Gewichte**

|              |          |               |             |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 44.25 mm | Tiefe (inch)  | 1.7421 inch |
| Höhe         | 87.25 mm | Höhe (inch)   | 3.435 inch  |
| Breite       | 1.5 mm   | Breite (inch) | 0.0591 inch |
| Nettogewicht | 5.22 g   |               |             |

**Temperaturen**

|                                |                |                                |                |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur            | -50 °C...75 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C         | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C         |

**Umweltanforderungen**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

**Allgemeines**

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

**Systemkennwerte**

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

**Werkstoffdaten**

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

**weitere technische Daten**

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

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |