

**Seria W**  
**WAP 2.5-10 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu****Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

**Ogólne dane do zamówienia**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Typ        | WAP 2.5-10 BL              |
| Nr zam.    | <a href="#">1050080000</a> |
| Wykonanie  | Seria W, Płyta zamykająca  |
| GTIN (EAN) | 4008190136611              |
| J. op.     | 50 Szt.                    |

**Seria W**  
**WAP 2.5-10 BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Szerokość  | 1,5 mm  | Szerokość (cale) | 0,059 inch |
| Wysokość   | 56 mm   | Wysokość (cale)  | 2,205 inch |
| Głębokość  | 33,5 mm | Głębokość (cale) | 1,319 inch |
| Masa netto | 2,56 g  |                  |            |

**Temperatury**

|   |                         |  |        |
|---|-------------------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania, max.                                   | 40 °C                   | Temperatura magazynowania, min.        | 10 °C  |
| Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 10 °C...40 °C<br>130 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C |

**dalsze dane techniczne**

|                     |                    |             |     |
|---------------------|--------------------|-------------|-----|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | zatrzaskowe | Nie |
|---------------------|--------------------|-------------|-----|

**dane tworzywa**

|                         |       |        |           |
|-------------------------|-------|--------|-----------|
| tworzywo                | Wemid | Barwny | niebieski |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0   |        |           |

**parametry systemu**

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Wykonanie | Płyta zamykająca |
|-----------|------------------|

**Klasyfikacje**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000886    | ETIM 4.0   | EC000886    |
| ETIM 5.0   | EC000886    | ETIM 6.0   | EC000886    |
| UNSPSC     | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.1 | 27-14-11-33 |

**certyfikaty**

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

**Pobieranie**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Broszura/Katalog         | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>             |
| Dane projektowe          | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Dane projektowe          | <a href="#">STEP</a>                            |
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |