

**IL WMF2.5 BLZ OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwiają to montaż przy zachowaniu wymaganych norm

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Zatrzaski blokujące (terminal), PA 66, pomarańczowy |
| Nr zam.    | <a href="#">1167440000</a>                          |
| Typ        | IL WMF2.5 BLZ OR                                    |
| GTIN (EAN) | 4032248958474                                       |
| Ilość      | 50 szt.   |

## IL WMF2.5 BLZ OR

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |          |                  |             |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 28.85 mm | Głębokość (cale) | 1.1358 inch |
| Wysokość   | 16.6 mm  | Wysokość (cale)  | 0.6535 inch |
| Szerokość  | 8.28 mm  | Szerokość (cale) | 0.326 inch  |
| Masa netto | 1.12 g   |                  |             |

## Temperatury

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| Temperatura magazynowania              | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia                   | -50 °C...55 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C         | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 100 °C         |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## Informacje ogólne

|                 |   |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 2 |
|-----------------|---|

## dane tworzywa

|                         |       |        |              |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| Materiał podstawowy     | PA 66 | Barwny | pomarańczowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2   |        |              |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |