

**ZAP/TW 3 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złązek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złązek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złązek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Wersja                   | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna      |
| Nr zam.                  | <a href="#">1683880000</a>                         |
| Typ                      | ZAP/TW 3 WS  |
| GTIN (EAN)               | 4008 1904 77608                                    |
| Ilość                    | 50 szt.  |
| Status dostawy           | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny. |
| Ostatnia data zamówienia | 2026-06-30T00:00:00+02:00                          |
| Produkt alternatywny     | <a href="#">ZAP/TW 3</a>                           |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 30.5 mm | Głębokość (cale) | 1.2008 inch |
| Wysokość   | 79.4 mm | Wysokość (cale)  | 3.126 inch  |
| Szerokość  | 2 mm    | Szerokość (cale) | 0.0787 inch |
| Masa netto | 3.78 g  |                  |             |

## Temperatury

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| Temperatura magazynowania              | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia                   | -50 °C...75 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C         | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °C         |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |                  |  |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |                  |  |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |                  |  |
| Ślad węglowy produktu             | Kołyska do bramy         | 0.039 kg CO2 eq. |  |

## dalsze dane techniczne

|            |     |
|------------|-----|
| zatraskowe | Tak |
|------------|-----|

## dane tworzywa

|                         |       |        |       |
|-------------------------|-------|--------|-------|
| Materiał podstawowy     | Wemid | Barwny | biały |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0   |        |       |

## parametry systemu

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| Wykonanie | Płyta zamykająca i pośrednia |
|-----------|------------------------------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |