

## ZAP/TW4/4AN OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

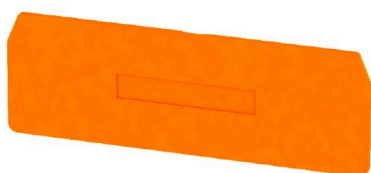
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Zdjęcie produktu



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złąbek 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 złąbek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złąbek 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="#">7904230000</a>
Typ	ZAP/TW4/4AN OR
GTIN (EAN)	4008 1905 76042
Ilość	20 szt.

## ZAP/TW4/4AN OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	34.85 mm	Głębokość (cale)	1.372 inch
Wysokość	94.35 mm	Wysokość (cale)	3.7146 inch
Szerokość	2 mm	Szerokość (cale)	0.0787 inch
Masa netto	5.4 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °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 0.076 kg CO <sub>2</sub> eq.

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

## dalsze dane techniczne

zatraskowe Nie Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

## dane tworzywa

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

## parametry systemu

Wykonanie Płyta zamykająca i pośrednia

## wymiary

przesunięcie TS 35 32.5 mm

## 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		