

## 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, Płyta separacyjna
Nr zam.	<a href="#">1706130000</a>
Typ	ZAP/TW7 OR
GTIN (EAN)	4008 1909 15476
Ilość	50 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	36.2 mm	Głębokość (cale)	1.4252 inch
Wysokość	50.5 mm	Wysokość (cale)	1.9882 inch
Szerokość	2.5 mm	Szerokość (cale)	0.0984 inch
Masa netto	2.8 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 0.029 kg CO2eq.

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

## dalsze dane techniczne

zatraskowe	Tak	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
-----------	------------------------------

## 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		