

## ZR WPO4 DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączy 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 złączy szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączy szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Seria W, Rama pośrednia
Nr zam.	<a href="#">1071100000</a>
Typ	ZR WPO4 DB
GTIN (EAN)	4008190278106
Ilość	20 szt.

## ZR WPO4 DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	39 mm	Głębokość (cale)	1.5354 inch
Wysokość	56 mm	Wysokość (cale)	2.2047 inch
Szerokość	2.5 mm	Szerokość (cale)	0.0984 inch
Masa netto	2.2 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...75 °C
długostrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długostrwała 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%

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

## dalsze dane techniczne

zatraskowe	Nie	Rodzaj zamocowania	z możliwością zatrzaśnięcia
Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie

## dane tworzywa

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

## wymiary

Raster w mm (P) 2.50 mm

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		