

ZR WPO4 DB

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 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.	1071100000
Typ	ZR WPO4 DB
GTIN (EAN)	4008190278106
Ilość	20 szt.

ZR WPO4 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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
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%

Informacje ogólne

Wskaźówka montażowa montaż bezpośredni

dalsze dane techniczne

zatraskowe	Nie	Rodzaj zamocowania	z możliwością zatrzaśnięcia
Wskaźówka 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		