

## AP DLD2.5/PE DB

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 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	Płytko końcowa do złązek, Ciemnobeżowy, Wysokość: 47.51 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid, zatrzaskowe: Tak
Nr zam.	<a href="#">1783800000</a>
Typ	AP DLD2.5/PE DB
GTIN (EAN)	4032248189830
Ilość	20 szt.

## AP DLD2.5/PE 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	45.85 mm	Głębokość (cale)	1.8051 inch
Wysokość	47.51 mm	Wysokość (cale)	1.8705 inch
Szerokość	1.5 mm	Szerokość (cale)	0.0591 inch
Masa netto	3.69 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 CO <sub>2</sub> eq.	

## dalsze dane techniczne

zatraskowe Tak

## dane tworzywa

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

## parametry systemu

Wykonanie Płyta zamykająca

## 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		