

## WAP 2.5-10 GR

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	Płytki końcowa do złączy, szary, Wysokość: 56 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid, zatrzaśkowie: Nie
Nr zam.	<a href="#">1050050000</a>
Typ	WAP 2.5-10 GR
GTIN (EAN)	4008 190455484
Ilość	50 szt.

## WAP 2.5-10 GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	33.5 mm	Głębokość (cale)	1.3189 inch
Wysokość	56 mm	Wysokość (cale)	2.2047 inch
Szerokość	1.5 mm	Szerokość (cale)	0.0591 inch
Masa netto	2.58 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-60 °C...85 °C
długostrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długostrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °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	0,023 kg CO2 eq.	

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

## dalsze dane techniczne

zatraskowe Nie Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

## dane tworzywa

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

## parametry systemu

Wykonanie Płyta zamykająca

## wymiary

przesunięcie TS 35 66 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		