

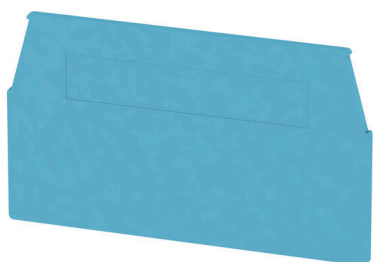
**WAP WTR2.5/ZZ BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Płytko końcowa do złąbek, niebieski, Wysokość: 60.3 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid, zatrzaśkowie: Nie
Nr zam.	<a href="#">1074680000</a>
Typ	WAP WTR2.5/ZZ BL
GTIN (EAN)	4008 190330316
Ilość	20 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2027-04-30T00:00:00+02:00

## WAP WTR2.5/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	35 mm	Głębokość (cale)	1.378 inch
Wysokość	60.3 mm	Wysokość (cale)	2.374 inch
Szerokość	1.5 mm	Szerokość (cale)	0.0591 inch
Masa netto	3.8 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	0.038 kg CO2 eq.	

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa Przepust, montaż bezpośredni

## dalsze dane techniczne

zatraskowe Nie Wskazówka montażowa Przepust, montaż bezpośredni

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	niebieski
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		