

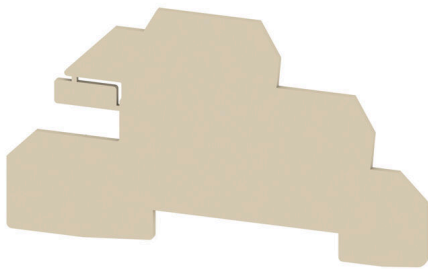
WAP WDL2.5/S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Płytko końcowa do złączy, Ciemnobrązowy, Wysokość: 94.5 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid, zatraskowe: Nie
Nr zam.	1067700000
Typ	WAP WDL2.5/S
GTIN (EAN)	4008 190059316
Ilość	20 szt.

WAP WDL2.5/S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	47.95 mm	Głębokość (cale)	1.8878 inch
Wysokość	94.5 mm	Wysokość (cale)	3.7205 inch
Szerokość	1.5 mm	Szerokość (cale)	0.0591 inch
Masa netto	3 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	0,037 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 Ciemnobeżowy
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		