

WAP 2.5-10 SW

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, czarny, Wysokość: 56 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid, zatrzaśkowie: Nie
Nr zam.	1050010000
Typ	WAP 2.5-10 SW
GTIN (EAN)	4008190406806
Ilość	50 szt.

WAP 2.5-10 SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**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	2.56 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długotrwała 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 ogólneWskazówka montażowa montaż bezpośredni**dalsze dane techniczne**zatraskowe Nie Wskazówka montażowa montaż bezpośredni**dane tworzywa**

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

parametry systemuWykonanie 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		