

WAP WTL6/1 EN

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, Ciemnobeżowy, Wysokość: 65 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid, zatrzaskowe: Tak
Nr zam.	1957710000
Typ	WAP WTL6/1 EN
GTIN (EAN)	4032248654024
Ilość	20 szt.

WAP WTL6/1 EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	34.5 mm	Głębokość (cale)	1.3583 inch
Wysokość	65 mm	Wysokość (cale)	2.5591 inch
Szerokość	1.5 mm	Szerokość (cale)	0.0591 inch
Masa netto	3.94 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	0,026 kg CO2 eq.	

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa Przepust, montaż bezpośredni

dalsze dane techniczne

zatraskowe Tak 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		