

ZAP/TW ZDU1.5/2AN 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 złązek 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 złązek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złązek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna
Nr zam.	1776040000
Typ	ZAP/TW ZDU1.5/2AN BL
GTIN (EAN)	4032248188123
Ilość	20 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2026-06-30T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	ZAP/TW ZDU1.5/2AN

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	28.9 mm	Głębokość (cale)	1.1378 inch
Wysokość	51.5 mm	Wysokość (cale)	2.0276 inch
Szerokość	2 mm	Szerokość (cale)	0.0787 inch
Masa netto	2.3 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	0.044 kg CO2eq.	

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

dalsze dane techniczne

zatraskowe Tak Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

dane tworzywa

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

parametry systemu

Wykonanie Płyta zamykająca i pośrednia

wymiary

przesunięcie TS 35 46.33 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		