

## TW SAKD2.5N HP/TF/0.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

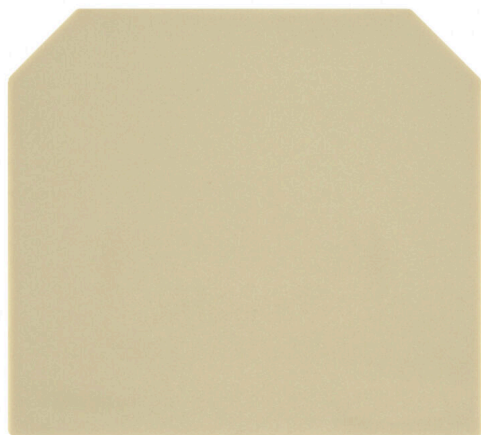
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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	Płyta separacyjna (terminal), beżowy, Wysokość: 32.5 mm, Szerokość: 0.5 mm, V-2, PA 66
Nr zam.	<a href="#">0307500000</a>
Typ	TW SAKD2.5N HP/TF/0.5
GTIN (EAN)	4008 1901 10017
Ilość	20 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2026-06-30T00:00:00+02:00

## TW SAKD2.5N HP/TF/0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	46 mm	Głębokość (cale)	1.811 inch
Wysokość	32.5 mm	Wysokość (cale)	1.2795 inch
Szerokość	0.5 mm	Szerokość (cale)	0.0197 inch
Masa netto	0.94 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...55 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## dalsze dane techniczne

zatraskowe	Nie
------------	-----

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	PA 66	Barwny	beżowy
Klasa palności wg UL 94	V-2		

## parametry systemu

Wykonanie	Płytką pośrednia
-----------	------------------

## wymiary

przesunięcie TS 32	16.25 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		