

## TW AKZ4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

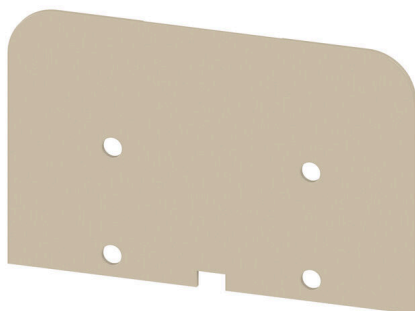
Klingenbergstraße 26

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	Płyta separacyjna (terminal), Ciemnobrązowy, Wysokość: 47 mm, Szerokość: 0.6 mm, V-2, PA 66
Nr zam.	<a href="#">0348260000</a>
Typ	TW AKZ4
GTIN (EAN)	4008 19012824 1
Ilość	50 szt.

## TW AKZ4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	30 mm	Głębokość (cale)	1.1811 inch
Wysokość	47 mm	Wysokość (cale)	1.8504 inch
Szerokość	0.6 mm	Szerokość (cale)	0.0236 inch
Masa netto	0.99 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%

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	Używane między zaciskami
---------------------	--------------------------

## dalsze dane techniczne

zatrząskowe	Nie	Wskazówka montażowa	Używane między zaciskami
-------------	-----	---------------------	--------------------------

## dane tworzywa

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

## parametry systemu

Wykonanie	Płytką pośrednią
-----------	------------------

## 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		