

## TW ST5 PA/BE

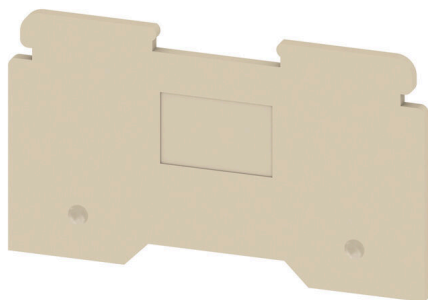
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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: 52 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid
Nr zam.	<a href="#">0477660000</a>
Typ	TW ST5 PA/BE
GTIN (EAN)	4008 19046 1263
Ilość	10 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	30.3 mm	Głębokość (cale)	1.1929 inch
Wysokość	52 mm	Wysokość (cale)	2.0472 inch
Szerokość	1.5 mm	Szerokość (cale)	0.0591 inch
Masa netto	2.51 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 0.013 kg CO2 eq.

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

## dalsze dane techniczne

zatraskowe	Nie	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
------------	-----	---------------------	--------------------

## dane tworzywa

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

## parametry systemu

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

## 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		