

## SEP PGTB 2.5 4C OR

**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 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	Płytki końcowa do złączy, pomarańczowy, Wysokość: 89.95 mm, Szerokość: 2.05 mm, V-O, Wemid, zatraskowe: Tak
Nr zam.	<a href="#">3051600000</a>
Typ	SEP PGTB 2.5 4C OR
GTIN (EAN)	4099987021647
Ilość	20 szt.

## SEP PGTB 2.5 4C OR

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	30.06 mm	Głębokość (cale)	1.1835 inch
Wysokość	89.95 mm	Wysokość (cale)	3.5413 inch
Szerokość	2.05 mm	Szerokość (cale)	0.0807 inch
Masa netto	2.8 g		

## Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °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

z czopem zatrzaskowym	Tak	zatrzaskowe	Tak
Rodzaj zamocowania	z możliwością zatrzasknięcia		

## dane tworzywa

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

## 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		