

## SEP 2T 2.5 8C

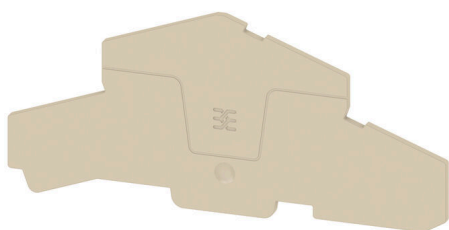
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złąbek 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 złąbek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złąbek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Płytko końcowa do złąbek, Ciemnobrązowy, Wysokość: 126 mm, Szerokość: 5.1 mm, V-O, Wemid, zatraskowe: Tak |
| Nr zam.    | <a href="#">3093260000</a>  |
| Typ        | SEP 2T 2.5 8C   |
| GTIN (EAN) | 4099987110228   |
| Ilość      | 20 szt.   |

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 57 mm  | Głębokość (cale) | 2.2441 inch |
| Wysokość   | 126 mm | Wysokość (cale)  | 4.9606 inch |
| Szerokość  | 5.1 mm | Szerokość (cale) | 0.2008 inch |
| Masa netto | 4.93 g |                  |             |

## Temperatury

|  |                |                       |       |
|--|----------------|-----------------------|-------|
| Temperatura magazynowania              | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -5 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °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 | Nie      | zatrzaskowe    | Tak      |
| Rodzaj zamocowania    | wciskany | rodzaj montażu | wciskany |

## dane tworzywa

|                         |       |        |              |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| Materiał podstawowy     | Wemid | Barwny | Ciemnobeżowy |
| 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 |             |             |

## Akcesoria

### Adapter testowy i gniazda testowe



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1276300000</a> | Wtyczka (terminal), złącze wtykowe, 2 mm <sup>2</sup> , liczba przyłączy: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              | Liczba biegunów: 1, Szerokość: 9 mm  |
| Ilość      | 20 ST                      |  |