

## ALEP 2C 2.5

**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, Ciemnobeżowy, Wysokość: 55 mm, Szerokość: 2.1 mm, V-0, Wemid, zatrzaskowe: Tak |
| Nr zam.    | <a href="#">2871750000</a>   |
| Typ        | ALEP 2C 2.5  |
| GTIN (EAN) | 4064675639879  |
| Ilość      | 20 szt.  |

## ALEP 2C 2.5

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 29.1 mm | Głębokość (cale) | 1.1457 inch |
| Wysokość   | 55 mm   | Wysokość (cale)  | 2.1654 inch |
| Szerokość  | 2.1 mm  | Szerokość (cale) | 0.0827 inch |
| Masa netto | 1.79 g  |                  |             |

## Temperatury

|   |                |  |        |
|---|----------------|--|--------|
| Temperatura otoczenia                   | -60 °C...85 °C | 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% |                 |  |
| Ślad węglowy produktu             | Kołyska do bramy         | 0.02 kg CO2 eq. |  |

## dalsze dane techniczne

|            |     |
|------------|-----|
| zatraskowe | Tak |
|------------|-----|

## dane tworzywa

|                         |       |        |              |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| Materiał podstawowy     | Wemid | Barwny | Ciembobezowy |
| 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 |             |             |