

## ALEP 2T 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 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, Ciemnobeżowy,<br>Wysokość: 106.05 mm, Szerokość: 5.1 mm, V-0,<br>Wemid, zatraskowe: Tak |
| Nr zam.    | <a href="#">2848010000</a>  |
| Typ        | ALEP 2T 2.5   |
| GTIN (EAN) | 4064675457558   |
| Ilość      | 20 szt.   |

**ALEP 2T 2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Dopuszczenia**ROHS Zgodny**Wymiary i masa**

|            |           |                  |             |
|------------|-----------|------------------|-------------|
| Wysokość   | 106.05 mm | Wysokość (cale)  | 4.1752 inch |
| Szerokość  | 5.1 mm    | Szerokość (cale) | 0.2008 inch |
| Masa netto | 4.39 g    |                  |             |

**Temperatury**

|   |                |  |        |
|---|----------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania               | -25 °C...55 °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         | 0.043 kg CO2 eq. |  |

**dalsze dane techniczne**zatraskowe Tak**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 |             |             |