

## ZAP ZDU6-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

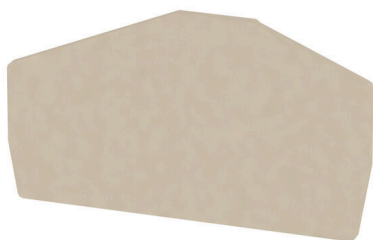
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



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     | Seria Z, Płyta zamykająca  |
| Nr zam.    | <a href="#">1771440000</a> |
| Typ        | ZAP ZDU6-2                 |
| GTIN (EAN) | 4032248169719              |
| Ilość      | 50 szt.                    |

## ZAP ZDU6-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |          |                  |             |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 38.54 mm | Głębokość (cale) | 1.5173 inch |
| Wysokość   | 67.95 mm | Wysokość (cale)  | 2.6752 inch |
| Szerokość  | 2 mm     | Szerokość (cale) | 0.0787 inch |
| Masa netto | 3.16 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         | 0.034 kg CO <sub>2</sub> eq. |  |

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

## dalsze dane techniczne

zatraskowe Tak Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

## dane tworzywa

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

## parametry systemu

Wykonanie Płyta zamykająca

## 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 |             |             |