

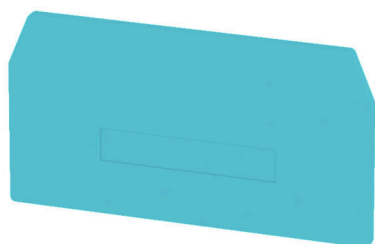
ZAP/TW ZDU16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

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

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------|
| Wersja | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| Nr zam. | 1764100000 |
| Typ | ZAP/TW ZDU16 BL |
| GTIN (EAN) | 4008190294007 |
| Ilość | 20 szt. |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny. |
| Dostępne do | 2026-06-30T00:00:00+02:00 |
| Produkt alternatywny | ZAP/TW ZDU16 |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 43.4 mm | Głębokość (cale) | 1.7087 inch |
| Wysokość | 82.2 mm | Wysokość (cale) | 3.2362 inch |
| Szerokość | 3 mm | Szerokość (cale) | 0.1181 inch |
| Masa netto | 6.38 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 | 0.063 kg CO2eq. | |

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

dalsze dane techniczne

zatrzaskowe Tak Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

dane tworzywa

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

parametry systemu

Wykonanie Płyta zamykająca i pośrednia

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 | | |