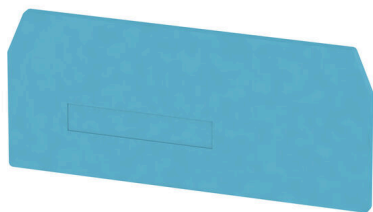


ZAP/TW 10/16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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. | 1768520000 |
| Typ | ZAP/TW 10/16 BL |
| GTIN (EAN) | 4032248110421 |
| 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 10/16 |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|------------------|-------------|
| Głębokość | 50 mm | Głębokość (cale) | 1.9685 inch |
| Wysokość | 99 mm | Wysokość (cale) | 3.8976 inch |
| Szerokość | 3 mm | Szerokość (cale) | 0.1181 inch |
| Masa netto | 7.6 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 0.083 kg CO ₂ eq. |

Informacje ogólne

| | |
|---------------------|--------------------|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|---------------------|--------------------|

dalsze dane techniczne

| | | | |
|------------|-----|---------------------|--------------------|
| zatraskowe | 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 | | |