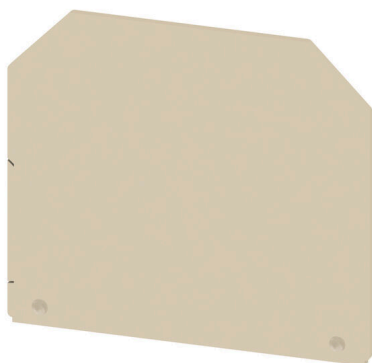


Zdjęcie produktu



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 | Płytki końcowa i dzieląca styków, Ciemnoniebieska, Wysokość: 56 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| Nr zam. | 1050100000 |
| Typ | WAP 16+35 WTW 2.5-10 |
| GTIN (EAN) | 4008190079901 |
| Ilość | 20 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 49.5 mm | Głębokość (cale) | 1.9488 inch |
| Wysokość | 56 mm | Wysokość (cale) | 2.2047 inch |
| Szerokość | 1.5 mm | Szerokość (cale) | 0.0591 inch |
| Masa netto | 4 g | | |

Temperatury

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | 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 0,039 kg CO2 eq. |

Informacje ogólne

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

dalsze dane techniczne

| | | | |
|------------|-----|---------------------|--------------------|
| zatraskowe | Nie | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|------------|-----|---------------------|--------------------|

dane tworzywa

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

parametry systemu

| | |
|-----------|------------------|
| Wykonanie | Płyta zamykająca |
|-----------|------------------|

wymiary

| | |
|--------------------|---------|
| przesunięcie TS 35 | 81.5 mm |
|--------------------|---------|

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 | | |