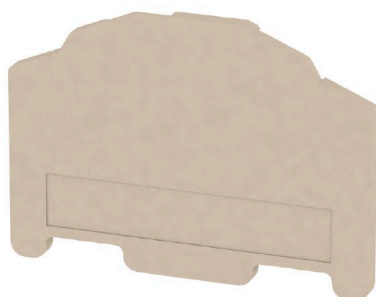


Zdjęcie produktu



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.	1706110000
Typ	ZAP/TW7
GTIN (EAN)	4008 1909 15452
Ilość	50 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	36.2 mm	Głębokość (cale)	1.4252 inch
Wysokość	50.5 mm	Wysokość (cale)	1.9882 inch
Szerokość	2.5 mm	Szerokość (cale)	0.0984 inch
Masa netto	2.84 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °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	0.029 kg CO2eq.	

Informacje ogólne

Liczba biegunów 0 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 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		