

## 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	Zaciski śrubowe (złączki specjalne), Płytki separacyjna, szary, 2 mm
Nr zam.	<a href="#">1067300000</a>
Typ	WTW WFF120
GTIN (EAN)	4008190093037
Ilość	10 szt.

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	80 mm	Głębokość (cale)	3.1496 inch
Wysokość	230 mm	Wysokość (cale)	9.0551 inch
Szerokość	2 mm	Szerokość (cale)	0.0787 inch
Wymiar mocowania szerokość	2 mm	Masa netto	64.3 g

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
---------------------------	----------------	-----------------------	---------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

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

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

Barwny	szary	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		