

Zdjęcie produktu



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złąbek 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 złąbek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złąbek 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.	1749580000
Typ	ZAP/TW 10/16
GTIN (EAN)	4032248138920
Ilość	20 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	43.45 mm	Głębokość (cale)	1.7106 inch
Wysokość	99.08 mm	Wysokość (cale)	3.9008 inch
Szerokość	2.7 mm	Szerokość (cale)	0.1063 inch
Masa netto	7.77 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...75 °C
długostrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długostrwała 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 CO2eq.	

Informacje ogólne

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

wymiary

przesunięcie TS 15 17 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		