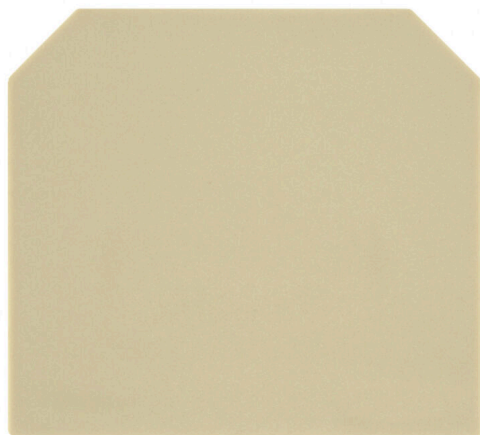


Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

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	Płytko końcowa do złączy, biały, Wysokość: 40 mm, Szerokość: 3 mm, V-0, Ceramika, zatrzaśkowie: Tak
Nr zam.	9502630000
Typ	AP SAKK4/10 KER/WS
GTIN (EAN)	4008 19004 7290
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	37 mm	Głębokość (cale)	1.4567 inch
Wysokość	40 mm	Wysokość (cale)	1.5748 inch
Szerokość	3 mm	Szerokość (cale)	0.1181 inch
Masa netto	11.97 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-60 °C...205 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	250 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

dalsze dane techniczne

zatraskowe	Tak
------------	-----

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Ceramika	Barwny	biały
Klasa palności wg UL 94	V-0		

parametry systemu

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

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		