

## AP SAK35/TW SAK16

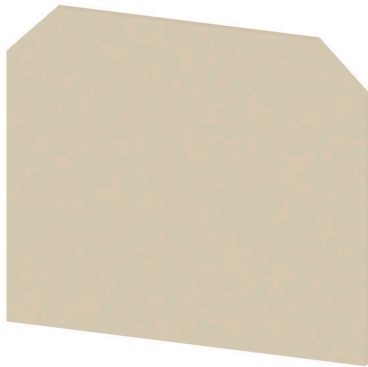
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, beżowy, Wysokość: 58 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-2, PA 66, zatrzaskowe: Tak
Nr zam.	<a href="#">0303660000</a>
Typ	AP SAK35/TW SAK16
GTIN (EAN)	4008190110765
Ilość	10 szt.

## AP SAK35/TW SAK16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	52 mm	Głębokość (cale)	2.0472 inch
Wysokość	58 mm	Wysokość (cale)	2.2835 inch
Szerokość	1.5 mm	Szerokość (cale)	0.0591 inch
Masa netto	5.17 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...55 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °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	0.047 kg CO <sub>2</sub> eq.	

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	PA 66	Barwny	beżowy
Klasa palności wg UL 94	V-2		

## parametry systemu

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

## wymiary

przesunięcie TS 35	19.5 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		