

AP KDKS1

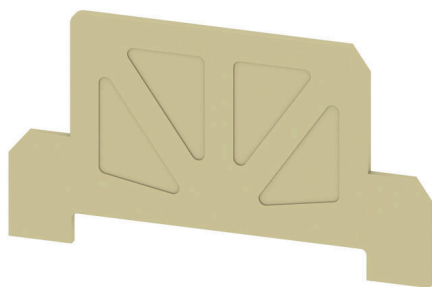
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Płytki końcowa do złączy, beżowy, Wysokość: 73.5 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-2, poliamid 66, zatraskowe: Tak
Nr zam.	9503330000
Typ	AP KDKS1
GTIN (EAN)	4008190124212
Ilość	20 szt.

AP KDKS1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	40.75 mm	Głębokość (cale)	1.6043 inch
Wysokość	73.5 mm	Wysokość (cale)	2.8937 inch
Szerokość	1.5 mm	Szerokość (cale)	0.0591 inch
Masa netto	3.6 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	0.037 kg CO ₂ eq.	

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

dalsze dane techniczne

zatraskowe	Tak	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
rodzaj montażu	wtykany		

dane tworzywa

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

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		