

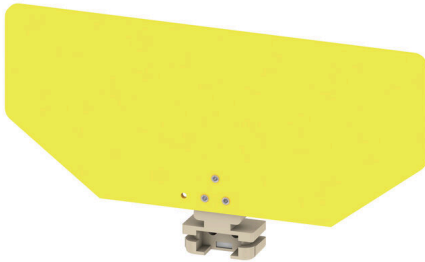
EP 2 SAKG46/32 HP/TF/GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 i dzieląca styków, żółty, Wysokość: 160 mm, Szerokość: 2 mm, V-2, PA 66
Nr zam.	0205400000
Typ	EP 2 SAKG46/32 HP/TF/GE
GTIN (EAN)	4008190027223
Ilość	10 szt.

EP 2 SAKG46/32 HP/TF/GE

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	90.5 mm	Głębokość (cale)	3.563 inch
Wysokość	160 mm	Wysokość (cale)	6.2992 inch
Szerokość	2 mm	Szerokość (cale)	0.0787 inch
Masa netto	35.7 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, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8689236b-1c04-4b82-9d8d-177abb5f9950

dalsze dane techniczne

zatraskowe	Nie
------------	-----

dane tworzywa

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

parametry systemu

Wykonanie	Płyta zamykająca i pośrednia
-----------	------------------------------

wymiary

przesunięcie TS 32	80 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		