

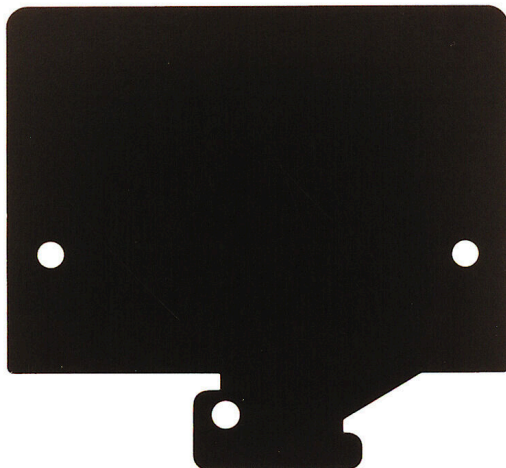
TW AST1/PA HP/DBR/0.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

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	Płyta separacyjna (terminal), ciemny brązowy, Wysokość: 65 mm, Szerokość: 0.5 mm, V-2
Nr zam.	0474700000
Typ	TW AST1/PA HP/DBR/0.5
GTIN (EAN)	4008190078508
Ilość	20 szt.

TW AST1/PA HP/DBR/0.5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	60 mm	Głębokość (cale)	2.3622 inch
Wysokość	65 mm	Wysokość (cale)	2.5591 inch
Szerokość	0.5 mm	Szerokość (cale)	0.0197 inch
Masa netto	2.49 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%

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

Barwny	ciemny brązowy	Klasa palności wg UL 94	V-2
--------	----------------	-------------------------	-----

parametry systemu

Wykonanie	Płytką pośrednia
-----------	------------------

wymiary

przesunięcie TS 32	32.5 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		