

## TW AST1/PA HP/DBR/0.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

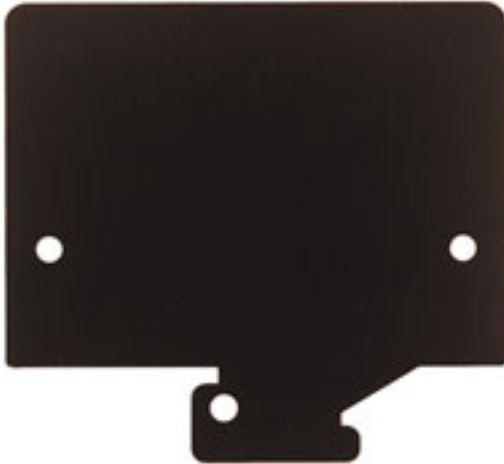
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Produktbild



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Trennwand, 0.5 mm, dunkelbraun
Best.-Nr.	<a href="#">0474700000</a>
Typ	TW AST1/PA HP/DBR/0.5
GTIN (EAN)	4008 190078508
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 15:18:41 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## TW AST1/PA HP/DBR/0.5

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	60 mm	Tiefe (inch)	2,362 inch
Höhe	65 mm	Höhe (inch)	2,559 inch
Breite	0,5 mm	Breite (inch)	0,02 inch
Nettogewicht	2,486 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

### Maße

Versatz TS 32	32,5 mm
---------------	---------

### Systemkennwerte

Ausführung	Zwischenplatte
------------	----------------

### Werkstoffdaten

Farbe	dunkelbraun	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
-------	-------------	--------------------------------	-----

### weitere technische Daten

rastbar	Ja
---------	----

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>