

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 Reihen клемmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 65 mm x 60 mm, dunkelbraun
Best.-Nr.	<a href="#">0474700000</a>
Typ	TW AST1/PA HP/DBR/0.5
GTIN (EAN)	4008190078508
VPE	20 Stück

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-01

**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>