

TW AST1/PA HP/DBR/0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Klippon® Connect mit Bolzentechnologie

Mit unseren Bolzenklemmen bieten wir eine bewährte und robuste Anschlussalternative für besonders raue Umgebungen. Das umfangreiche Zubehör und die hochwertige Verarbeitung sorgen für hohe Produktivität in der Planung und Installation – und für nachhaltige Sicherheit im Betrieb.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Trennwand, 0.5 mm, dunkelbraun
BestNr.	<u>0474700000</u>
Тур	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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Duaita	0 E	Dunita (in ala)	0.00 :1-
Breite Höhe	0,5 mm	Breite (inch)	0,02 inch
	65 mm	Höhe (inch)	2,559 inch
Nettogewicht Tiefe /inch)	2,5 g 2,362 inch	Tiefe	60 mm
Tiefe (inch)	2,362 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °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
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
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
	<u>EPLAN</u>		
Engineering-Daten Anwenderdokumentation	EPLAN StorageConditionsTern		