

TW AKZ WS

Weidmüller Interface GmbH & 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 Luftund Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

SAK-Reihe, Trennwand, 2 mm, weiß	
<u>1190360000</u>	
TW AKZ WS	
4032248997336	
50 Stück	
	1190360000 TW AKZ WS 4032248997336



TW AKZ WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	38 mm	Tiefe (inch)	1,496 inch
Höhe	37 mm	Höhe (inch)	1,457 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Nettogewicht	3,021 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			

Systemkennwerte

Ausführung	Zwischenplatte	

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	weiß	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			

weitere technische Daten

rastbar	Nein	

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	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format