

## TW RSF3 PA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Ausfuehrung	Trennwand (Klemmen), beige, Höhe: 58 mm, Breite: 1.5 mm, V-2, Polyamid 66
BestNr.	<u>3877960000</u>
Art	TW RSF3 PA
GTIN (EAN)	4008190132323
VPE	10 Stück



## TW RSF3 PA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abinoodangon ana Govion					
Tiefe	51,5 mm	Tinfo (imple)	2,028 inch		
Höhe	58 mm	Tiefe (inch)	2,028 inch		
		Höhe (inch)			
Breite	1,5 mm	Breite (inch) 0,059 inch			
Nettogewicht	4,85 g				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C		
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Allgemeines		<del>-</del>			
Einbauhinweis	Direktmontage				
	Direktinontage				
Systemkennwerte					
Ausführung	Zwischenplatte				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	beige		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		20.80		
weitere technische Daten					
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja		
Klassifikationen					
ETIM 6 O	FC000996	ETIM 7.0	EC000886		
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0			
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	EC000886 27-14-11-92		
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92		
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-92		
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-01 27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01		
	27-25-03-01				
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%				
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>				
Kataloge	Catalogues in PDF-format				