

TW SAK4-10 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







013010 TW für SAK 4

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

Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 50 mm x			
44 mm, schwarz			
<u>0130100000</u>			
TW SAK4-10 EP/SW			
4008190407599			
20 Stück			



TW SAK4-10 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Abiliessungen und Gewicht				
T: . f .	4.4	Tiefe (in als)	1 700 :	
Tiefe Höhe	44 mm 50 mm	Tiefe (inch)	1,732 inch	
Breite	2,53 mm	Höhe (inch)	1,969 inch 0,1 inch	
Nettogewicht	9,1 g	Breite (inch)	U, I Inch	
Nettogewicht	9, i g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	160 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Systemkennwerte				
A 6"1	7			
Ausführung	Zwischenplatte			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Epoxidharz, EP	Farbe	schwarz	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Nein	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	FC000886	
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886 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				
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			
Kataloge	Catalogues in PDF-format			