

TW 4 SAK4-10 BL

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 Luftund Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Trennwand, 1.5 mm, blau
BestNr.	<u>0130180000</u>
Тур	TW 4 SAK4-10 BL
GTIN (EAN)	4008190114138
VPE	20 Stück



TW 4 SAK4-10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	44 mm	Tiefe (inch)	1,732 inch
Höhe	50 mm	Höhe (inch)	1,969 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	3,3 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C

Systemkennwerte

Dauergebrauchstemperatur, max.

Ausführung Zwischenplatte			
	Ausführung	Zwischenplatte	

100 °C

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

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
Engineering-Daten	<u>WSCAD</u>
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format