

TSCH 3 SAKD2.5 N

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 Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Trennscheibe (Klemmen), PA 66, beige, Dauergebrauchstemperatur, max.: 100 °C
BestNr.	0366860000
Тур	TSCH 3 SAKD2.5 N
GTIN (EAN)	4008190010928
VPE	100 Stück



TSCH 3 SAKD2.5 N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abinessungen und Gewicht			
Tiefe	125 mm	Tiofo (inch)	5 215 in ab
Tiefe Höhe	135 mm 7.5 mm	Tiefe (inch)	5,315 inch
Breite	7,5 mm 5 mm	Höhe (inch)	0,295 inch 0.197 inch
		Breite (inch)	U, 197 INCH
Nettogewicht	0,14 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	Date: goz. adenotemperatar, min	
Allgemeines			
-			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschluss- und Zwischen- platte		
Werkstoffdaten			
Mouleatoff	DA GG	Foul	h si
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA 66 V-2	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach OL 94	V-Z		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-01
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
DOWINGAUS			
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		