

TW DK4 HP/DBR/2

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), dunkelbraun, Höhe: 65 mm, Breite: 2 mm, V-2, PA 66
BestNr.	<u>3833500000</u>
Art	TW DK4 HP/DBR/2
GTIN (EAN)	4008190009052
VPE	20 Stück



TW DK4 HP/DBR/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	47,5 mm	Tiefe (inch)	1 87 inch
löhe	65 mm	Tiefe (inch) Höhe (inch)	1,87 inch 2,559 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Nettogewicht	9,7 g	Bieite (ilicii)	0,079 111011
	5,7 g		
Temperaturen			
_agertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
	-50 C	Dauergebrauchsternperatur, max.	100 C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Maße			
Versatz TS 32	40 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Zwischenplatte		
Werkstoffdaten	zwioononpiatto		
vverkstoridaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	dunkelbraun
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja
	Direktinontage	Tastbal	Ja
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	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
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:40:27 MESZ

Kataloge

Catalogues in PDF-format