

WTW WF8 2300

weidindier 32

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

Ausfuehrung	Bolzenklemmen, Trennwand, grau, 2 mm
BestNr.	<u>1780910000</u>
Art	WTW WF8 2300
GTIN (EAN)	4032248241132
VPE	20 Stück



WTW WF8 2300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

		-	
Tiefe	66,95 mm	Tiefe (inch)	2,636 inch
Höhe	109,8 mm	Höhe (inch)	4,323 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Befestigungsmaß Breite	2 mm	Nettogewicht	24,6 g
emperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	160 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	160 °C
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschluss- und Zwischen- platte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Epoxidharz	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tarbo	giau
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Nein
Klassifikationen	J		
Niu 33 i i Ku ti O i C i			
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
LINVI 10.0	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92
			27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 12.0	21 17 11 32
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0		ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-14-11-92		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-92 27-25-03-01		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-14-11-92 27-25-03-01		

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-		
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:18:17 MESZ