

WTW WFF70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

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>1067200000</u>
Art	WTW WFF70
GTIN (EAN)	4008190186210
VPE	10 Stück



WTW WFF70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Abmessungen und Gewichte					
Tiefe	71 mm	Tiefe (inch)	2,795 inch		
Höhe	190 mm	Höhe (inch)	7,48 inch		
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch		
Befestigungsmaß Breite	2 mm	Nettogewicht	30,94 g		
		3	, 9		
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C		
Allgemeines					
Einbauhinweis	Direktmontage				
Systemkennwerte					
Ausführung	Abschluss- und Zwischen- platte				
Werkstoffdaten					
Farbe	grau	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten					
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Nein		
Klassifikationen					
ETIMA O O	F000000	ETIM 7.0	5000000		
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886		
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000886 EC000886	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000886 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 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-25-03-01		
ECLASS 15.0	27-25-03-01	ECEASS 14.0	27-25-03-01		
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%				
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Confirmation of Standards E	:N 45545-2_2020-10			
Engineering-Daten	CAD data – STEP				
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalE	<u>Blocks</u>			
Kataloge	Catalogues in PDF-format				
Broschüren					