

WTW WFF35

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>1067100000</u>
Art	WTW WFF35
GTIN (EAN)	4008190053253
VPE	10 Stück



WTW WFF35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	63 mm	Tiefe (inch)	2,48 inch	
Höhe	140 mm	Höhe (inch)	5,512 inch	
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch	
Befestigungsmaß Breite	2 mm	Nettogewicht	29,6 g	
Temperaturen				
agertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Allgemeines		- 3 3 1		
Einbauhinweis	Direktmontage			
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschluss- und Zwischen-			
- Lustum ung	platte			
Nerkstoffdaten				
- arbe	grau	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
weitere technische Date	en			
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Nein	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
TIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886	
TIM 10.0	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 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				
Zulassung / Zertifikat / Konform				
kument	Confirmation of Standards	EN 45545-2_2020-10		
Engineering-Daten	CAD data – STEP			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			
Kataloge	Catalogues in PDF-format			

Kataloge

Broschüren

Catalogues in PDF-format