

WTW EN

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	Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 86 mm, Breite: 3 mm, V-0, Wemid
BestNr.	<u>1058800000</u>
Art	WTW EN
GTIN (EAN)	4008190140175
VPE	20 Stück



WTW EN

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 Gewich	ie				
Tiefe	62 mm	Tiefe (inch)	2,441 inch		
Höhe	86 mm	Höhe (inch)	3,386 inch		
Breite	3 mm	Breite (inch)	0,118 inch		
Nettogewicht	13,735 g				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C		
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	-3 C40 C		
Allgemeines					
Einbauhinweis	Durchführung	Tragschiene	TS 35, TS 32		
Маßе					
Versatz TS 35	43 mm				
Systemkennwerte					
Ausführung	Zwischenplatte	Tragschiene	TS 35, TS 32		
Werkstoffdaten	p.acco		.0 00, .0 02		
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0				
weitere technische Daten					
Einbauhinweis	Durchführung	rastbar	Ja		
Klassifikationen					
ETIM C O	FC00000C	ETIMA 7.0	FC00088C		
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886		
ETIM 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	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01		
ECLASS 15.0	27-25-03-01				
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%				
Zulassungen					
ROHS	Konform				



WTW EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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		