

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

Ausführung	W-Reihe, Trennwand
Best.-Nr.	1058800000
Typ	WTW EN
GTIN (EAN)	4008190140175
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 11:46:44 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

Allgemeines

Einbauhinweis	Durchführung	Tragschiene	TS 35, TS 32
---------------	--------------	-------------	--------------

Maße

Versatz TS 35	43 mm		
---------------	-------	--	--

Systemkennwerte

Ausführung	Zwischenplatte	Tragschiene	TS 35, TS 32
------------	----------------	-------------	--------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Durchführung	rastbar	Ja
---------------	--------------	---------	----

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform		
------	---------	--	--

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	