

WTW WFF185/300**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 Reihenklennen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bolzenklennen, Trennwand, grau, 2 mm
Best.-Nr.	1067400000
Art	WTW WFF185/300
GTIN (EAN)	4008 1901 16477
VPE	10 Stück

WTW WFF185/300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	90 mm	Tiefe (inch)	3,543 inch
Höhe	287 mm	Höhe (inch)	11,299 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Befestigungsmaß Breite	2 mm	Nettogewicht	89,5 g

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Allgemeines

Einbauhinweis Direktmontage Einsatztemperaturbereich, max. 120 °C

Systemkennwerte

Ausführung Abschluss- und Zwischenplatte

Werkstoffdaten

Farbe grau Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0

weitere technische Daten

Einbauhinweis Direktmontage rastbar Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	