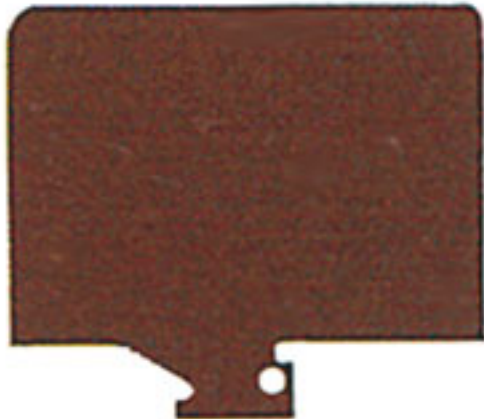


TW SAKS2 HP/DBR/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 Reihen клемmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 80 mm x 70 mm, dunkelbraun
Best.-Nr.	0607000000
Typ	TW SAKS2 HP/DBR/2
GTIN (EAN)	4008190002732
VPE	20 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2024-12-31

Erstellungs-Datum 28. April 2024 00:54:17 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

TW SAKS2 HP/DBR/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2,756 inch
Höhe	80 mm	Höhe (inch)	3,15 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Nettogewicht	14 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

Allgemeines

Einbauhinweis	eingesetzt zwischen Klemmen
---------------	-----------------------------

Maße

Versatz TS 35	40 mm
---------------	-------

Systemkennwerte

Ausführung	Zwischenplatte
------------	----------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	dunkelbraun
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	eingesetzt zwischen Klemmen	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

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format