

ZAP/TW ZDK2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Płytki zamykające mocowane są po stronie otwartej ostatniego zacisku szeregowego przed końcówką kątową. Zastosowanie płytki zamykającej pozwala na utrzymanie funkcji zacisku szeregowego, jak też podanego napięcia nominalnego. Zagwarantowana jest ochrona przed dotykaniem części przewodzących prąd, a zacisk zamykający jest zabezpieczony przed dotknięciem.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna
Nr zam.	1690080000
Typ	ZAP/TW ZDK2.5 OR
GTIN (EAN)	4008190870645
Ilość	20 Szt.

ZAP/TW ZDK2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	43 mm	Głębokość (cale)	1,693 inch
Wysokość	79 mm	Wysokość (cale)	3,11 inch
Szerokość	1,5 mm	Szerokość (cale)	0,059 inch
Masa netto	4,385 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -50
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120	

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	zatraskowe	Tak
---------------------	--------------------	------------	-----

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	pomarańczowy
Klasa palności wg UL 94	V-0		

parametry systemu

Wykonanie	Płyta zamykająca i pośrednia
-----------	------------------------------

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format