

ZAP/TW ZDK4-2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Złącze sprężynowe z technologią PUSH IN**

Innowacyjna technologia PUSH IN do minimum zmniejsza ilość czasu koniecznego do wykonania okablowania. Bezpośredni montaż gwarantuje dużą siłę wyrwania przewodnika oraz łatwą obsługę wszystkich rodzajów przewodników.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna
Nr zam.	8670760000
Typ	ZAP/TW ZDK4-2
GTIN (EAN)	4032248337415
Ilość	50 Szt.

ZAP/TW ZDK4-2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	52,68 mm	Głębokość (cale)	2,074 inch
Masa netto	4,12 g	Szerokość	2 mm
Szerokość (cale)	0,079 inch	Wysokość	77,81 mm
Wysokość (cale)	3,063 inch		

Temperatury

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

dalsze dane techniczne

zatraskowe	Tak
------------	-----

dane tworzywa

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

parametry systemu

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	34008_ZAP-TW_ZDK_4-2_DXF.dxf STEP
Dane projektowe	EPLAN_WSCAD_Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks