

**PAP PDK 2.5/4****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 P, Płyta zamykająca, Ciemnobrązowy, 2.5 mm
Nr zam.	<a href="#">1919720000</a>
Typ	PAP PDK 2.5/4
GTIN (EAN)	4032248556236
Ilość	20 Szt.
Status dostawy	<b>W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.</b>
Dostępne do	2023-03-31
Produkt alternatywny	<a href="#">1547690000</a>

Data sporządzenia 20 marca 2021 08:34:49 CET

## PAP PDK 2.5/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	49,9 mm	Głębokość (cale)	1,965 inch
Masa netto	4,15 g	Szerokość	2,5 mm
Szerokość (cale)	0,098 inch	Wysokość	80,75 mm
Wysokość (cale)	3,179 inch		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

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

## dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	rodzaj montażu	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------	----------------	--------------------

## dane tworzywa

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

## parametry systemu

Wykonanie	Płyta zamykająca
-----------	------------------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33		

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>