

**PAP PTR2.5/4/4AN****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, Ciemnobezowy, 2.5 mm
Nr zam.	<a href="#">1934700000</a>
Typ	PAP PTR2.5/4/4AN
GTIN (EAN)	4032248591671
Ilość	20 Szt.
Status dostawy	<b>W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.</b>
Dostępne do	2023-03-31
Produkt alternatywny	<a href="#">1989980000</a>

Data sporządzenia 20 marca 2021 09:46:48 CET

**PAP PTR2.5/4/4AN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	30,2 mm	Głębokość (cale)	1,189 inch
Masa netto	4,4 g	Szerokość	2,5 mm
Szerokość (cale)	0,098 inch	Wysokość	97,5 mm
Wysokość (cale)	3,839 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**

Rodzaj zamocowania	wciskany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
rodzaj montażu	montaż bezpośredni	zatraskowe	Tak

**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>