

**WAP WDK2.5/BLZ/O.ZA LG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

**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 W, Płyta zamykająca, Płytki pośrednia
Nr zam.	<a href="#">1112130000</a>
Typ	WAP WDK2.5/BLZ/O.ZA LG
GTIN (EAN)	4032248891313
Ilość	20 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 17:47:59 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## WAP WDK2.5/BLZ/O.ZA LG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	45 mm	Głębokość (cale)	1,772 inch
Masa netto	2,85 g	Szerokość	5,08 mm
Szerokość (cale)	0,2 inch	Wysokość	45,4 mm
Wysokość (cale)	1,787 inch		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	Przepust, montaż bezpośredni
---------------------	------------------------------

## dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	Przepust, montaż bezpośredni	zatrząskowe	Nie
---------------------	------------------------------	-------------	-----

## dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	Jasnoszary
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>