

**ZAD 1/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****Okablowanie instalacji budynkowych**

Oferujemy kompletny system okablowania instalacji budynkowych obejmujący szyny miedziane 10x3 oraz idealnie pozycjonowane komponenty: od zacisków instalacji, zaciskó przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Seria Z, Osłona
Nr zam.	<a href="#">1609110000</a>
Typ	ZAD 1/4
GTIN (EAN)	4008190190910
Ilość	20 Szt.

**ZAD 1/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Głębokość	10,15 mm	Głębokość (cale)	0,4 inch
Masa netto	0,35 g	Szerokość	8 mm
Szerokość (cale)	0,315 inch	Wysokość	20,4 mm
Wysokość (cale)	0,803 inch		

**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**

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

**dane tworzywa**

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

**parametry systemu**

Wykonanie	wtykowy	niezbędna płyta zamykająca	Tak
-----------	---------	----------------------------	-----

**przewody zaciskane (złącze wymiarowane)**

Rodzaj przyłącza	złącze sprężynowe	kierunek podłączenia	u góry
------------------	-------------------	----------------------	--------

**wymiary**

Raster w mm (P)	5,1 mm
-----------------	--------

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ECLASS 9.0	27-14-11-37	ECLASS 9.1	27-14-11-37
ECLASS 10.0	27-14-11-37	ECLASS 11.0	27-28-11-01

**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>