

## WTA 3/ZA WDU4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Zdjęcie produktu



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
Nr zam.	<a href="#">1632360000</a>
Typ	WTA 3/ZA WDU4
GTIN (EAN)	4008190209704
Ilość	25 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2025-12-31T00:00:00+01:00

## WTA 3/ZA WDU4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	83.9 mm	Głębokość (cale)	3.3031 inch
Wysokość	66.1 mm	Wysokość (cale)	2.6024 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0.2362 inch
Masa netto	9.31 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...55 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	1	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

## dalsze dane techniczne

z czopem zatraskowym	Tak	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
----------------------	-----	---------------------	--------------------

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	PA 66	Barwny	czarny
Klasa palności wg UL 94	V-2		

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	1.5 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe natężenie prądu	6 A	Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1.83 mΩ

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC0.56 W 60947-7-x

## parametry systemu

Liczba potencjałów	1	liczba poziomów	1
--------------------	---	-----------------	---

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

kierunek podłączenia	z boku	Moment obrotowy dociągający, maks.	0.3 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	0.3 Nm	Długość odizolowania	6 mm
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	liczba przyłączy	1
Zakres zaciskania, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

## WTA 3/ZA WDU4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

śruba dociskowa	M 2,5	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

## wymiary

Raster w mm (P)	6.00 mm	wysokość z szyną nośną 35	107.6 mm
-----------------	---------	---------------------------	----------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		