

**WTA 8 KO-TN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm <sup>2</sup> , 205 V, 6 A
Nr zam.	<a href="#">1915480000</a>
Typ	WTA 8 KO-TN
GTIN (EAN)	4032248548057
Ilość	25 Szt.

## WTA 8 KO-TN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	71 mm	Głębokość (cale)	2,795 inch
Wysokość	39 mm	Wysokość (cale)	1,535 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0,236 inch
Masa netto	8,08 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

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

## dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	z czopem zatrzaskowym	Nie
---------------------	--------------------	-----------------------	-----

## dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	zielony
Klasa palności wg UL 94	V-2		

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	1,5 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	205 V
Prąd znamionowy	6 A	Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1,83 mΩ
Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0,56 W		

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
---	---------------------	--	---------------------

## wymiary

Raster w mm (P)	6 mm	wysokość z szyną nośną 35	78 mm
-----------------	------	---------------------------	-------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48
ECLASS 12.0	27-14-11-48	ECLASS 13.0	27-25-03-04

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

## WTA 8 KO-TN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Dane projektowe [CAD data – STEP](#)

Dane projektowe [Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

Broszury