

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 ² , 205 V, 6 A
Nr zam.	1915510000
Typ	WTA 8 KO-TN/ZA
GTIN (EAN)	4032248548088
Ilość	25 szt.
Ostatnia data zamówienia	2026-06-30T00:00:00+02:00

WTA 8 KO-TN/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	71 mm	Głębokość (cale)	2.7953 inch
Wysokość	39 mm	Wysokość (cale)	1.5354 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0.2362 inch
Masa netto	8.12 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	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

Informacje ogólne

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

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	zielony
Klasa palności wg UL 94	V-2		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	1.5 mm ²	Napięcie znamionowe	205 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

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	7 mm	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	2.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	2.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.5 mm ²		

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****wymiary**

Raster w mm (P)	6.00 mm	wysokość z szyną nośną 35	78 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		