

ZTA 3 ZDU6**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 ustawić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Akcesoria, Adapter testowy, 9 A
Nr zam.	1654050000
Typ	ZTA 3 ZDU6
GTIN (EAN)	4008190420406
Ilość	25 Szt.

ZTA 3 ZDU6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	73,1 mm	Głębokość (cale)	2,878 inch
Wysokość	31,5 mm	Wysokość (cale)	1,24 inch
Szerokość	8,1 mm	Szerokość (cale)	0,319 inch
Masa netto	7,69 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

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

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

tworzywo	poliamid 66	Barwny	czarny
Klasa palności wg UL 94	V-2		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	1,5 mm ²	Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe napięcie stałe	250 V	Prąd znamionowy	9 A
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1,83 mΩ	Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0,56 W

parametry systemu

Wykonanie	do zacisków	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	1		

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	6 mm	Moment obrotowy dociągający, maks.	0,3 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	0,3 Nm	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	1,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm ²	Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe
Zakres zaciskania, maks.	1,5 mm ²	Zakres zaciskania, min.	0,5 mm ²
liczba przyłączy	1		

wymiary

Raster w mm (P)	5 mm	wysokość z szyną nośną 35	105,5 mm
-----------------	------	---------------------------	----------

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 04:40:39 CEST

ZTA 3 ZDU6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – 22256_ZTA_3_DXF.dxf CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	