

## ZTA 3 ZDU6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Obrázek výrobku



Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

## Všeobecné objednací údaje

Verze	Příslušenství, Adaptér zkoušečky, 9 A
Objednací číslo	<a href="#">1654050000</a>
Typ	ZTA 3 ZDU6
GTIN (EAN)	4008190420406
Množství	25 ks

## ZTA 3 ZDU6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	73,1 mm	Hloubka (v palcích)	2,878 inch
Výška	31,5 mm	Výška (v palcích)	1,24 inch
Šířka	8,1 mm	Šířka (v palcích)	0,319 inch
Čistá hmotnost	7,69 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50
Trvalá provozní teplota, max.	100		

## Specifikace systému

Verze	Pro svorky	Počet úrovní	1
Počet svěrných bodů na úroveň	1		

## Údaje materiálu

Materiál	Polyamid 66	Barevný	černá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

## Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	S připínacími kolíky	Ne
-------------------	--------------	----------------------	----

## Data hodnocení

Jmenovitý průřez	1,5 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovité DC napětí	250 V	Jmenovitý proud	9 A
Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	1,83 mΩ	Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	0,56 W

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	5 mm	Výška s TS 35	105,5 mm
-----------------	------	---------------	----------

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Délka odizolování	6 mm	Počet připojení	1
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Typ připojení	Zásuvné připojení Plug-in	Upínací rozsah, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Utahovací moment, max.	0,3 Nm
Utahovací moment, min.	0,3 Nm		

## Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	Počet pólů	1
-------------------	--------------	------------	---

## ZTA 3 ZDU6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Klasifikace

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

## Shoda produktu s prostředím

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

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – 22256_ZTA_3_DXF.dxf</a> <a href="#">CAD data – STEP</a>
Technické údaje	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	