

**ZTA 6/ZA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 17.5 A
Číslo objednávky	<a href="#">1780660000</a>
Typ	ZTA 6/ZA
GTIN (EAN)	4032248180189
Množství	25 ks

## ZTA 6/ZA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	73,5 mm	Hloubka (v palcích)	2,894 inch
Výška	31,5 mm	Výška (v palcích)	1,24 inch
Šířka	6,1 mm	Šířka (v palcích)	0,24 inch
Čistá hmotnost	8,44 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	Ano
-------------------	--------------	----------------------	-----

## Data hodnocení

Jmenovitý průřez	1,5 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovité DC napětí	250 V	Jmenovitý proud	17,5 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

Výška s TS 35	73,5 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.	0,75 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 6/ZA

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	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<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	