

**WTA 6/ZA WTR2.5****Weidmüller Interface GmbH & 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	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
Číslo objednávky	<a href="#">1632390000</a>
Typ	WTA 6/ZA WTR2.5
GTIN (EAN)	4008190209674
Množství	25 ks

## WTA 6/ZA WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	74,8 mm	Hloubka (v palcích)	2,945 inch
Výška	66,1 mm	Výška (v palcích)	2,602 inch
Šířka	5 mm	Šířka (v palcích)	0,197 inch
Čistá hmotnost	12,16 g		

## Teploty

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

## Údaje materiálu

Materiál	PA 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
Jmenovitý proud	6 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	107,6 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.	1 mm <sup>2</sup>
Svěrný šroub	M 2,5	Typ připojení	Šroubové připojení
Utahovací moment, max.	0,3 Nm	Utahovací moment, min.	0,3 Nm

## Všeobecně

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

## 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

**WTA 6/ZA WTR2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technické údaje****Shoda produktu s prostředím**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb

**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	