

ZTA 1

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	Příslušenství, Adaptér zkoušečky, 9 A
Objednací číslo	1609040000
Typ	ZTA 1
GTIN (EAN)	4008190196851
Množství	25 ks

ZTA 1

Weidmüller Interface GmbH & 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	5,1 mm	Šířka (v palcích)	0,201 inch
Čistá hmotnost	8,28 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 ²	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	99,1 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 ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	1,5 mm ²	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0,5 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	1,5 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,5 mm ²
Typ připojení	Zásuvné připojení Plug-in	Upínací rozsah, max.	1,5 mm ²
Upínací rozsah, min.	0,5 mm ²	Utahovací moment, max.	0,3 Nm
Utahovací moment, min.	0,3 Nm		

Všeobecně

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

ZTA 1

Weidmüller Interface GmbH & 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	CAD data – STEP
Technické údaje	Zuken E3.S
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	