

**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="#">1847600000</a>
Typ	ZTA ZT2.5/ZA
GTIN (EAN)	4032248412679
Množství	25 items

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	50.5 mm	Hloubka (v palcích)	1.9882 inch
Výška	20 mm	Výška (v palcích)	0.7874 inch
Šířka	5.1 mm	Šířka (v palcích)	0.2008 inch
Čistá hmotnost	5.6 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-50 °C...75 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C	Trvalá provozní teplota, max.	120 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Specifikace systému

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

## Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	černá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

## Další technická data

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

## 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

Rozteč v mm (P)	5.10 mm	Výška s TS 35	50.5 mm
-----------------	---------	---------------	---------

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Směr připojení	na straně	Utahovací moment, max.	0.3 Nm
Utahovací moment, min.	0.3 Nm	Délka odizolování	10 mm
Typ připojení	Zásuvné připojení Plug-in	Počet připojení	1
Upínací rozsah, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Upínací rozsah, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	1.5 mm <sup>2</sup>

**Technické údaje**Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. 0.5 mm<sup>2</sup>Průřez připojení vodičů, splétané, min. 0.5 mm<sup>2</sup>Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. 0.5 mm<sup>2</sup>Průřez připojení vodičů, splétané, max. 1.5 mm<sup>2</sup>Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. 1.5 mm<sup>2</sup>**Všeobecně**

Počet pólů

1

Návod k instalaci

Přímá montáž

**Klasifikace**

ETIM 8.0

EC002555

ETIM 9.0

EC002555

ETIM 10.0

EC002555

ECLASS 14.0

27-25-03-04

ECLASS 15.0

27-25-03-04