

**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), 0.75 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
Číslo objednávky	<a href="#">1062060000</a>
Typ	WTA 5/10
GTIN (EAN)	4008190020781
Množství	5 items

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	30.3 mm	Hloubka (v palcích)	1.1929 inch
Výška	17 mm	Výška (v palcích)	0.6693 inch
Šířka	5 mm	Šířka (v palcích)	0.1968 inch
Čistá hmotnost	19.62 g		

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb

## Specifikace systému

Počet potenciálů	10	Počet úrovní	1
------------------	----	--------------	---

## Údaje materiálu

Základní materiál	PA 66	Barevný	Béžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovitý průřez	0.75 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovitý proud	6 A	Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	3.56 mΩ
Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	0.29 W		

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	5.00 mm	Výška s TS 35	68.2 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	6 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>

**Technické údaje**

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.	1 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 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, splétané, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	1 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

**Všeobecně**

Počet pólů	10	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		