



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> , 205 V, 6 A
Číslo objednávky	<a href="#">1915500000</a>
Typ	WTA 8 TN/ZA
GTIN (EAN)	4032248548071
Množství	25 items

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	71 mm	Hloubka (v palcích)	2.7953 inch
Výška	39 mm	Výška (v palcích)	1.5354 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0.2362 inch
Čistá hmotnost	5.12 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 bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	Tmavě béžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovitý průřez	1.5 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	205 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)	6.00 mm	Výška s TS 35	78 mm
-----------------	---------	---------------	-------

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Délka odizolování	7 mm	Typ připojení	Šroubové připojení
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

## Všeobecně

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

**Technické údaje****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		