

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 ² , 250 V, 6 A
Číslo objednávky	1051260000
Typ	WTA 5/1
GTIN (EAN)	4008190161897
Množství	25 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	1.98 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	1	Počet úrovní	1
------------------	---	--------------	---

Údaje materiálu

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

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	0.75 mm ²	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	Délka odizolování	8 mm
Typ připojení	Nalisované připojení	Počet připojení	1
Upínací rozsah, max.	1.5 mm ²	Upínací rozsah, min.	0.5 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	1 mm ²

Technické údaje

Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. 0.5 mm²

Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. 0.5 mm²

Průřez připojení vodičů, splétané, min. 0.5 mm²

Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. 0.5 mm²

Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. 1 mm²

Průřez připojení vodičů, splétané, max. 1.5 mm²

Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. 1 mm²

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

Příslušenství

CTX / HTG / HTX



Krimpovací kleště pro koaxiální konektory

- Ráčna zaručuje přesné krimpování
- Možnost uvolnění v případě chybné manipulace

Všeobecné objednací údaje

Typ	HTG 58	Verze	
Číslo objednávky	9012000000	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, Šestihranné krimpování	
GTIN (EAN)	4008190118372		
Množství	1 ST		