

WTA 7 WSI6

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	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A
Číslo objednávky	1650210000
Typ	WTA 7 WSI6
GTIN (EAN)	4008190296872
Množství	25 items

WTA 7 WSI6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	63.67 mm	Hloubka (v palcích)	2.5067 inch
Výška	68.15 mm	Výška (v palcích)	2.6831 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0.2362 inch
Čistá hmotnost	12.04 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	černá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	1.5 mm ²	Jmenovité napětí	250 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	120 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	Šroubové připojení	Počet připojení	1
Upínací rozsah, max.	1.5 mm ²	Upínací rozsah, min.	0.5 mm ²

WTA 7 WSI6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Svěrný šroub	M 2,5	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.	1.5 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, 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
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	1.5 mm ²	Průřez připojení vodičů, splétané, 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

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		