

STA 1/ZA SAK4-10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 0,2 A
Číslo objednávky	1632450000
Typ	STA 1/ZA SAK4-10
GTIN (EAN)	4008 190209636
Množství	25 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2026-06-30T00:00:00+02:00

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	79.5 mm	Hloubka (v palcích)	3.1299 inch
Výška	66.11 mm	Výška (v palcích)	2.6028 inch
Šířka	6.4 mm	Šířka (v palcích)	0.252 inch
Čistá hmotnost	12.8 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	a1c083d8-2432-49bd-ace1-0537339ac3e6

Specifikace systému

Verze	Pro svorky	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	Ano	Návod k instalaci	Přímá montáž
----------------------	-----	-------------------	--------------

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	1.5 mm ²	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovité DC napětí	250 V	Jmenovitý proud	0.2 A

Rozměry

Rozteč v mm (P)	6.40 mm
-----------------	---------

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Směr připojení	na straně	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
Svěrný šroub	M 2,5	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²

STA 1/ZA SAK4-10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje**

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		