

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), 230 V, 20 mA
Číslo objednávky	0293800000
Typ	PS 2.0 OR
GTIN (EAN)	4008 190042356
Množství	20 items

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	32.5 mm	Hloubka (v palcích)	1.2795 inch
Výška	5.4 mm	Výška (v palcích)	0.2126 inch
Šířka	5.4 mm	Šířka (v palcích)	0.2126 inch
Čistá hmotnost	1.06 g		

Teploty

Okolní teplota	-5 °C...40 °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	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

Specifikace systému

Verze	Testovací zástrčka
-------	--------------------

Údaje materiálu

Základní materiál	Polyamid 66	Barevný	Oranžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

Další technická data

S připínacími kolíky	Ne	Typ upevnění	Zapojeno
Návod k instalaci	Přímá montáž	Typ montáže	Zapojeno

Data hodnocení

Jmenovité napětí	230 V	Jmenovitý proud	20 mA
------------------	-------	-----------------	-------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	5.40 mm
-----------------	---------

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Délka odizolování	6 mm	Typ připojení	Zásuvné připojení Plug-in
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	1.5 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	2.5 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.5 mm ²	Průřez připojení vodičů, splétané, max.	2.5 mm ²

Technické údaje**Všeobecně**

Počet pólů	1	Návod k instalaci	Přímá montáž
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C		

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		