

**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	<a href="#">0293800000</a>
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	-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	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 <sup>2</sup>	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>

**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		