

**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), 1000 V, 20 A
Číslo objednávky	<a href="#">1121740000</a>
Typ	PS_ZQV
GTIN (EAN)	4032248902675
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Výška	94 mm	Výška (v palcích)	3.7008 inch
Průměr	4 mm	Čistá hmotnost	14 g

## Teploty

Okolní teplota -5 °C...40 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

## Specifikace systému

Verze Testovací zástrčka

## Údaje materiálu

Barevný Červená

## Další technická data

S připínacími kolíky Ne Typ montáže Zapojeno

## Data hodnocení

Jmenovité napětí	1000 V	Max. napětí opěry svodek a systém s možností zapojení	1000 V
Jmenovitý proud	20 A	Proud při maximu vodičů	20 A

## Rozměry

Průměr 4 mm Rozteč v mm (P) 5.40 mm

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Délka odizolování	20 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.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	1.5 mm <sup>2</sup>		

## Všeobecně

Počet pólů 1

## 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		