

**Produktbild**

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Testadapter (Klemmen), 230 V, 20 mA
Best.-Nr.	<a href="#">0293800000</a>
Art	PS 2.0 OR
GTIN (EAN)	4008 190042356
VPE	20 ST

## PS 2.0 OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	32.5 mm	Tiefe (inch)	1.2795 inch
Höhe	5.4 mm	Höhe (inch)	0.2126 inch
Breite	5.4 mm	Breite (inch)	0.2126 inch
Nettogewicht	1.06 g		

### Temperaturen

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

### Allgemeines

Polzahl	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		

### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	230 V	Nennstrom	20 mA
--------------------	-------	-----------	-------

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	6 mm	Anschlussart	Steckanschluss
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	2.5 mm <sup>2</sup>

### Maße

Raster in mm (P)	5.40 mm
------------------	---------

### Systemkennwerte

Ausführung	Prüfstecker
------------	-------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

**Technische Daten****weitere technische Daten**

mit Rastzapfen	Nein	Befestigungsart	gesteckt
Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gesteckt

**Klassifikationen**

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		