

**PS 2.3 RT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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="#">0180400000</a>
Art	PS 2.3 RT
GTIN (EAN)	4008190060121
VPE	20 ST

**PS 2.3 RT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	1.21 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, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 1.5 mm <sup>2</sup> max.	

**Maße**

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

**Systemkennwerte**

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

**Werkstoffdaten**

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

**PS 2.3 RT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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		