

PS 2.3 RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	0180400000
Art	PS 2.3 RT
GTIN (EAN)	4008 19006012 1
VPE	20 ST

PS 2.3 RT

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	1.21 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, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	1.5 mm ²

Maße

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

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	rot
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		