

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktillustration**

Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Testadapter (plint), 230 V, 20 mA
Art.nr.	<a href="#">0180400000</a>
Typ	PS 2.3 RT
GTIN (EAN)	4008 19006012 1
Förp.	20 items

## PS 2.3 RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	32.5 mm	Byggdjup (tum)	1.2795 inch
Höjd	5.4 mm	Bygghöjd (tum)	0.2126 inch
Bredd	5.4 mm	Byggbredd (tum)	0.2126 inch
Nettovikt	1.21 g		

## Temperaturer

Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	100 °C		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

## Allmänt

Antal poler	1	Monteringsanvisning	Direktmontage
Temperaturområde för användning max.	100 °C		

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

Avisoleringslängd	6 mm	Anslutningstyp	Stickanslutning
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsarea, flertrådig, max.	1.5 mm <sup>2</sup>

## Märkdata

Märkspänning	230 V	Märkström	20 mA
--------------	-------	-----------	-------

## Materialdata

Grundläggande material	Polyamid 66	Färgkod	röd
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		

## Mått

Delning i mm (P)	5.40 mm
------------------	---------

## Systemparametrar

Utförande	Provkontakt
-----------	-------------

## Ytterligare tekniska data

med rastapp	Nej	Montagesätt	instucken
Monteringsanvisning	Direktmontage	Monteringstyp	instucken

## Technical data

### Klassificeringar

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		