

## PS 2.3 RT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Zdjęcie produktu



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Zacisk pomiarowy (terminal), 230 V, 20 mA |
| Nr zam.    | <a href="#">0180400000</a>                |
| Typ        | PS 2.3 RT                                 |
| GTIN (EAN) | 4008 19006012 1                           |
| Ilość      | 20 szt.                                   |

## PS 2.3 RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 32.5 mm | Głębokość (cale) | 1.2795 inch |
| Wysokość   | 5.4 mm  | Wysokość (cale)  | 0.2126 inch |
| Szerokość  | 5.4 mm  | Szerokość (cale) | 0.2126 inch |
| Masa netto | 1.21 g  |                  |             |

## Temperatury

|   |               |  |        |
|---|---------------|--|--------|
| Temperatura otoczenia                   | -5 °C...40 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 100 °C        |  |        |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS  | Zgodne, z wyłączeniem                |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c                                   |
| REACH SVHC   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746 |

## Informacje ogólne

|                                    |        |                     |                    |
|------------------------------------|--------|---------------------|--------------------|
| Liczba biegunów                    | 1      | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C |                     |                    |

## dalsze dane techniczne

|                      |                    |                    |         |
|----------------------|--------------------|--------------------|---------|
| z czopem zatraskowym | Nie                | Rodzaj zamocowania | wtykany |
| Wskazówka montażowa  | montaż bezpośredni | rodzaj montażu     | wtykany |

## dane tworzywa

|                         |             |        |          |
|-------------------------|-------------|--------|----------|
| Materiał podstawowy     | poliamid 66 | Barwny | czerwony |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2         |        |          |

## dane znamionowe

|                     |       |                            |       |
|---------------------|-------|----------------------------|-------|
| Napięcie znamionowe | 230 V | Znamionowe natężenie prądu | 20 mA |
|---------------------|-------|----------------------------|-------|

## parametry systemu

Wykonanie Wtyk kontrolny

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Długość odizolowania  | 6 mm                | Rodzaj przyłącza  | złącze wtykowe      |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 1.5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 2.5 mm <sup>2</sup> drutu, maks. |                     |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                    | 0.5 mm <sup>2</sup> | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.                     | 1.5 mm <sup>2</sup> |

## PS 2.3 RT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### wymiary

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Raster w mm (P) | 5.40 mm |
|-----------------|---------|

### Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |