

PS 2.3 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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. | 0180400000 |
| Typ | PS 2.3 RT |
| GTIN (EAN) | 4008 19006012 1 |
| Ilość | 20 szt. |

PS 2.3 RT

Weidmüller Interface GmbH & 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 ² | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 2.5 mm ² drutu, maks. | |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0.5 mm ² | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 1.5 mm ² |

PS 2.3 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | | |