

WTA 3 WDU4**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), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A |
| Nr zam. | 1632350000 |
| Typ | WTA 3 WDU4 |
| GTIN (EAN) | 4008190209711 |
| Ilość | 25 szt. |

WTA 3 WDU4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 83.9 mm | Głębokość (cale) | 3.3031 inch |
| Wysokość | 66.1 mm | Wysokość (cale) | 2.6024 inch |
| Szerokość | 6 mm | Szerokość (cale) | 0.2362 inch |
| Masa netto | 8.67 g | | |

Temperatury

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -50 °C...55 °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 | fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb |

Informacje ogólne

| | | | |
|-----------------|---|---------------------|--------------------|
| Liczba biegunów | 1 | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|-----------------|---|---------------------|--------------------|

dalsze dane techniczne

| | | | |
|----------------------|-----|---------------------|--------------------|
| z czopem zatraskowym | Nie | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|----------------------|-----|---------------------|--------------------|

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------|
| Materiał podstawowy | PA 66 | Barwny | czarny |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | | |

dane znamionowe

| | | | |
|----------------------------|---------------------|---|---------|
| Przekrój pomiarowy | 1.5 mm ² | Napięcie znamionowe | 250 V |
| Znamionowe natężenie prądu | 6 A | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ |

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC0.56 W 60947-7-x

parametry systemu

| | | | |
|--------------------|---|-----------------|---|
| Liczba potencjałów | 1 | liczba poziomów | 1 |
|--------------------|---|-----------------|---|

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| kierunek podłączenia | z boku | Moment obrotowy dociągający, maks. | 0.3 Nm |
| Moment obrotowy dociągający, min. | 0.3 Nm | Długość odizolowania | 6 mm |
| Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe | liczba przyłączy | 1 |
| Zakres zaciskania, maks. | 1.5 mm ² | Zakres zaciskania, min. | 0.5 mm ² |

WTA 3 WDU4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | |
|--|---------------------|---|---------------------|
| śruba dociskowa | M 2,5 | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 1.5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 1.5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 1 mm ² | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 1.5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 1.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0.5 mm ² |

wymiary

| | | | |
|-----------------|---------|---------------------------|----------|
| Raster w mm (P) | 6.00 mm | wysokość z szyną nośną 35 | 107.6 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 | | |