

ZTA 6/ZA**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 ustawić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|------------------------------------|
| Wykonanie | Akcesoria, Adapter testowy, 17.5 A |
| Nr zam. | 1780660000 |
| Typ | ZTA 6/ZA |
| GTIN (EAN) | 4032248180189 |
| Ilość | 25 Szt. |

ZTA 6/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 73,5 mm | Głębokość (cale) | 2,894 inch |
| Wysokość | 31,5 mm | Wysokość (cale) | 1,24 inch |
| Szerokość | 6,1 mm | Szerokość (cale) | 0,24 inch |
| Masa netto | 8,44 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---|----------------|--|-----|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 100 | | |

Informacje ogólne

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

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------------|--------|--------|
| tworzywo | poliamid 66 | Barwny | czarny |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | | |

dane znamionowe

| | | | |
|---|---------------------|---|--------|
| Przekrój pomiarowy | 1,5 mm ² | Napięcie znamionowe | 250 V |
| Znamionowe napięcie stałe | 250 V | Prąd znamionowy | 17,5 A |
| Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1,83 mΩ | Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 0,56 W |

parametry systemu

| | | | |
|---------------------------|-------------|-----------------|---|
| Wykonanie | do zacisków | liczba poziomów | 1 |
| liczba zacisków na poziom | 1 | | |

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|--|---------------------|---|----------------------|
| Długość odizolowania | 6 mm | Moment obrotowy dociągający, maks. | 0,3 Nm |
| Moment obrotowy dociągający, min. | 0,3 Nm | 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, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0,75 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, 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 | Rodzaj przyłącza | złącze wtykowe |
| Zakres zaciskania, maks. | 1,5 mm ² | Zakres zaciskania, min. | 0,5 mm ² |
| liczba przyłączy | 1 | | |

wymiary

| | |
|---------------------------|---------|
| wysokość z szyną nośną 35 | 73,5 mm |
|---------------------------|---------|

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 05:27:05 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

ZTA 6/ZA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Klasyfikacje**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002555 | ETIM 7.0 | EC002555 |
| ETIM 8.0 | EC002555 | ETIM 9.0 | EC002555 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-48 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-48 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-48 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-48 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-48 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-04 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dane projektowe | Zuken E3.S |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |