

Akcesoria
ZTA 2/ZA ZDU4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Złącze z zaciskiem sprężynowym

Złącza z zaciskiem sprężynowym to uniwersalny system kontaktowy do wszystkich typowych rodzajów przewodników. System oferuje niebywałą uniwersalność tego atrakcyjnego kosztowo rozwiązania.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|---------------------------------|
| Typ | ZTA 2/ZA ZDU4 |
| Nr zam. | 1609070000 |
| Wykonanie | Akcesoria, Adapter testowy, 9 A |
| GTIN (EAN) | 4008190466237 |
| J. op. | 25 Szt. |

Akcesoria
ZTA 2/ZA ZDU4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Szerokość | 6,1 mm | Szerokość (cale) | 0,24 inch |
| Wysokość | 31,5 mm | Wysokość (cale) | 1,24 inch |
| Głębokość | 73,1 mm | Głębokość (cale) | 2,878 inch |
| Masa netto | 8,52 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---|-------------------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania, max. | 40 °C | Temperatura magazynowania, min. | 10 °C |
| Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 10 °C...40 °C 100 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|---------------------|--------------------|-----------------------|-----|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | z czopem zatrzaskowym | 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 |
| Prąd znamionowy | 9 A | | |

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, z cienkiego drutu, maks. | 1,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min. | 0,5 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

| | | | |
|-----------------|------|---------------------------|----------|
| Raster w mm (P) | 6 mm | wysokość z szyną nośną 35 | 103,5 mm |
|-----------------|------|---------------------------|----------|

Akcesoria
ZTA 2/ZA ZDU4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dane techniczne****Klasyfikacje**

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC002255 | ETIM 4.0 | EC002255 |
| ETIM 5.0 | EC002255 | ETIM 6.0 | EC002555 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 6.2 | 27-14-92-14 |
| eClass 7.1 | 27-14-92-14 | eClass 8.1 | 27-14-11-48 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-48 | eClass 9.1 | 27-14-11-48 |

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

| | |
|--------------------------|---|
| Broszura/Katalog | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dane projektowe | 22252_ZTA_2-ZA_ZDU4_DXF.dxf STEP |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |