

Seria A
AAP13 1.5 LI-LI OR**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****Rozdzielanie prądu sterującego**

Nasze specjalistyczne zaciski do rozdziału potencjału AAP są idealne do zabezpieczenia przeciwprzepięciowego oraz do centralnego rozdziału napięcia sterującego. Nasz nowy program maxGUARD umożliwia rozdział potencjału ze zintegrowanym, elektronicznym monitorowaniem obciążenia na najmniejszej przestrzeni montażu.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|--|
| Typ | AAP13 1.5 LI-LI OR |
| Nr zam. | 2623920000 |
| Wykonanie | Modułowe złączki instalacyjne, 1.5 mm ² , 250 V, 16 A, pomarańczowy |
| GTIN (EAN) | 4050118627442 |
| J. op. | 50 Szt. |

**Seria A
AAP13 1.5 LI-LI OR**

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 | 3,5 mm | Szerokość (cale) | 0,138 inch |
| Wysokość | 96 mm | Wysokość (cale) | 3,78 inch |
| Głębokość | 47 mm | Głębokość (cale) | 1,85 inch |
| Głębokość wraz z szyną DIN | 48 mm | Masa netto | 9,019 g |

Temperatury

| | | | |
|---|-------------------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania, max. | 40 °C | Temperatura magazynowania, min. | 10 °C |
| Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 10 °C...40 °C 130 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C |

Dane znamionowe IECEx/ATEX

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| nr certyfikatu (ATEX) | TUEV17ATEX8030U | Nr certyfikatu (IECEX) | IECEXTUR17.0015U |
| Napięcie maks. (ATEX) | 220 V | Prąd (ATEX) | 13 A |
| Maks. przekrój przewodu (ATEX) | 1.5 mm ² | Napięcie maks. (IECEX) | 220 V |
| Prąd (IECEX) | 13 A | Maks. przekrój przewodu (IECEX) | 1.5 mm ² |

dalsze dane techniczne

| | |
|---------------------|-------------|
| Wskazówka montażowa | Szyna nośna |
|---------------------|-------------|

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| tworzywo | Wemid | Barwny | pomarańczowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

dane znamionowe

| | | | |
|---|-----------------------|---|---------|
| Przekrój pomiarowy | 1,5 mm ² | Napięcie znamionowe | 250 V |
| napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego | 250 V | Prąd znamionowy | 16 A |
| Normy | IEC/EN 60947-7-1:2009 | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 1,83 mΩ |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 0,47 W | | |

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 1,5 mm ² | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 0,5 mm ² |
| 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 z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 1 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, 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 |
| Zakres zaciskania, maks. | 1,5 mm ² | Zakres zaciskania, min. | 0,14 mm ² |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 14 |

Seria A
AAP13 1.5 LI-LI OR

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 5.0 | EC000897 | ETIM 6.0 | EC000897 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-20 | eClass 7.1 | 27-14-11-20 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-20 | eClass 9.0 | 27-14-11-20 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-20 | | |

certyfikaty

Dopuszczenia

IEC EX ATEX

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dane projektowe | STEP |
| Dokumentacja użytkownika | NTI AAP13 StorageConditionsTerminalBlocks |
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Attestation of Conformity IECEX Certificate ATEX Certificate |