

**AEP AP12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Wykonanie  | Seria A, Płyta zamykająca  |
| Nr zam.    | <a href="#">1988300000</a> |
| Typ        | AEP AP12                   |
| GTIN (EAN) | 4050118372786              |
| Ilość      | 20 Szt.                    |

## AEP AP12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|                  |            |                  |            |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość        | 46,09 mm   | Głębokość (cale) | 1,815 inch |
| Masa netto       | 4,29 g     | Szerokość        | 2,4 mm     |
| Szerokość (cale) | 0,094 inch | Wysokość         | 87,2 mm    |
| Wysokość (cale)  | 3,433 inch |                  |            |

## Temperatury

|   |                |  |        |
|---|----------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania               | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C         |  |        |

## dalsze dane techniczne

|                       |     |             |     |
|-----------------------|-----|-------------|-----|
| z czopem zatrzaskowym | Tak | zatrzaskowe | Tak |
|-----------------------|-----|-------------|-----|

## dane tworzywa

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

## parametry systemu

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Wykonanie | Płyta zamykająca |
|-----------|------------------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 |             |             |

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe          | <a href="#">STEP</a>                            |
| Dane projektowe          | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |