

**APGPC 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zdjęcie produktu**

Ośłona styku we wtyku zapewnia ochronę przed czynnikami zewnętrznymi, np. zabrudzeniem przez kurz.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wykonanie  | Pokrywa złącza, Wemid, pomarańczowy, Wysokość: 14.8 mm, Szerokość: 5.8 mm, Głębokość: 17.9 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">2540960000</a>  |
| Typ        | APGPC 4   |
| GTIN (EAN) | 4050118553147   |
| Ilość      | 50 Szt.   |

## APGPC 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 17,9 mm | Głębokość (cale) | 0,705 inch |
| Wysokość   | 14,8 mm | Wysokość (cale)  | 0,583 inch |
| Szerokość  | 5,8 mm  | Szerokość (cale) | 0,228 inch |
| Masa netto | 0,585 g |                  |            |

## Temperatury

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

## dane tworzywa

|          |       |        |              |
|----------|-------|--------|--------------|
| tworzywo | Wemid | Barwny | pomarańczowy |
|----------|-------|--------|--------------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe          | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Katalogi                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |