

**AP DLD2.5/PE DB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

W celu zapewnienia bezpieczeństwa palców oraz zgodności z wymaganymi odstępami i odległościami izolacyjnymi na końcu wtyku należy umieścić płytę końcową.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | Płytki końcowe (styki), 47.51 mm x 1.5 mm, Ciemnobrązowy |
| Nr zam.    | <a href="#">1783800000</a>                               |
| Typ        | AP DLD2.5/PE DB  |
| GTIN (EAN) | 4032248189830  |
| Ilość      | 20 Szt.  |

## AP DLD2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |          |                  |            |
|------------|----------|------------------|------------|
| Głębokość  | 45,85 mm | Głębokość (cale) | 1,805 inch |
| Wysokość   | 47,51 mm | Wysokość (cale)  | 1,87 inch  |
| Szerokość  | 1,5 mm   | Szerokość (cale) | 0,059 inch |
| Masa netto | 3,685 g  |                  |            |

## Temperatury

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| Temperatura magazynowania               | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °C         |   |

## dalsze dane techniczne

|            |     |
|------------|-----|
| zatraskowe | Tak |
|------------|-----|

## dane tworzywa

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

## parametry systemu

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

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |             |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe          | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Dane projektowe          | <a href="#">Zuken E3.S</a>                      |
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Katalogi                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |