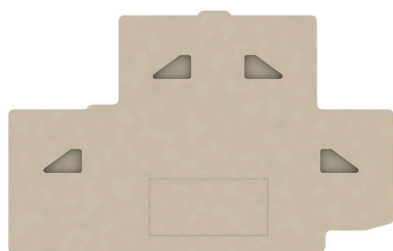


**Obrázek výrobku**

Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání před kontaktem s živými částmi a zajišťují čistý a stabilní povrch. Oba komponenty jsou přesně sladěny s příslušnou řadou svorkovnic Weidmüller, což přispívá k bezpečnému, kompatibilnímu a profesionálnímu zapojení.

**Všeobecné objednací údaje**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Verze                | P řada, Bočnice, Tmavě béžová, 2,5 mm           |
| Číslo objednávky     | <a href="#">1919720000</a>                      |
| Typ                  | PAP PDK 2.5/4                                   |
| GTIN (EAN)           | 4032248556236                                   |
| Množství             | 20 items  |
| Stav objednávky      | Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici. |
| K dispozici do       | 2023-02-28T00:00:00+01:00                       |
| Alternativní výrobek | <a href="#">AEP 2T 2.5</a>                      |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |          |                     |             |
|----------------|----------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 49.9 mm  | Hloubka (v palcích) | 1.9646 inch |
| Výška          | 80.75 mm | Výška (v palcích)   | 3.1791 inch |
| Šířka          | 2.5 mm   | Šířka (v palcích)   | 0.0984 inch |
| Čistá hmotnost | 3.65 g   |                     |             |

## Teploty

|                               |                |                               |               |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|
| Skladovací teplota            | -25 °C...55 °C | Okolní teplota                | -5 °C...40 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -50 °C         | Trvalá provozní teplota, max. | 120 °C        |

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt%   |

## Specifikace systému

Verze Bočnice

## Údaje materiálu

|                              |       |         |              |
|------------------------------|-------|---------|--------------|
| Základní materiál            | Wemid | Barevný | Tmavě béžová |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0   |         |              |

## Další technická data

|                   |              |             |              |
|-------------------|--------------|-------------|--------------|
| Návod k instalaci | Přímá montáž | Typ montáže | Přímá montáž |
|-------------------|--------------|-------------|--------------|

## Všeobecně

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Návod k instalaci | Přímá montáž |
|-------------------|--------------|

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |