

**AEP 3C 2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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            | Řada A, Bočnice            |
| Číslo objednávky | <a href="#">1521510000</a> |
| Typ              | AEP 3C 2.5                 |
| GTIN (EAN)       | 4050118328417              |
| Množství         | 50 items                   |

## AEP 3C 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

## Rozměry a hmotnosti

|                |          |                     |             |
|----------------|----------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 29.1 mm  | Hloubka (v palcích) | 1.1457 inch |
| Výška          | 64.15 mm | Výška (v palcích)   | 2.5256 inch |
| Šířka          | 2.1 mm   | Šířka (v palcích)   | 0.0827 inch |
| Čistá hmotnost | 2.09 g   |                     |             |

## Teploty

|                               |                |                               |               |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|
| Skladovací teplota            | -25 °C...55 °C | Okolní teplota                | -5 °C...40 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C         | Trvalá provozní teplota, max. | 130 °C        |

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky           |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt%             |
| Uhlíková stopa výrobku        | Kolébka k bráně 0.026 kg CO2eq. |

## Specifikace systému

|       |         |
|-------|---------|
| Verze | Bočnice |
|-------|---------|

## Údaje materiálu

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

## Další technická data

|                      |     |           |     |
|----------------------|-----|-----------|-----|
| S připínacími kolíky | Ano | Přichytka | Ano |
|----------------------|-----|-----------|-----|

## 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 |             |             |