

## AEP 2C 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



Az elválasztólapok és a zárólemezek a sorkapocsblokkok alapvető tartozékai. Az elválasztólapok optikai és elektromos leválasztást biztosítanak a különböző potenciálok és funkcionális csoportok között, fokozva a biztonságot és átlátható elrendezést teremtve a kapcsolószekrényben. A zárólemezek oldalt lezárják a sorkapocsblokk sort, védelmet nyújtanak az aktív részekkel való érintkezés ellen, és biztosítják a tiszta, stabil lezárást. Mindkét komponens pontosan illeszkedik az adott Weidmüller sorkapocsblokk gyártási sorozathoz, hozzájárulva a biztonságos, szabványos és professzionális huzalozás.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Változat       | A-sorozat, Véglap          |
| Rendelési szám | <a href="#">2052290000</a> |
| Típus          | AEP 2C 2.5 OR              |
| GTIN (EAN)     | 4050118411959              |
| Qty.           | 50 Darab                   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Méretek és tömegek

|             |          |                  |             |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység     | 29.1 mm  | Mélység (coll)   | 1.1457 inch |
| Magasság    | 52.75 mm | Magasság (coll)  | 2.0768 inch |
| Szélesség   | 2.1 mm   | Szélesség (coll) | 0.0827 inch |
| Nettó tömeg | 1.86 g   |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                                     |                |                                     |               |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------------|
| Tárolási hőmérséklet                | -25 °C...55 °C | Ambient temperature                 | -5 °C...40 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -60 °C         | Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 130 °C        |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül           |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC      |
| Termék karbonlábnyoma    | Bölcsőtől a kapuig 0.020 kg CO2eq. |

## Anyag adatok

|                          |       |      |              |
|--------------------------|-------|------|--------------|
| Alapanyag                | Wemid | Szín | narancssárga |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0   |      |              |

## Rendszer specifikációk

|          |        |
|----------|--------|
| Változat | Véglap |
|----------|--------|

## Kiegészítő műszaki adatok

|                         |      |                |      |
|-------------------------|------|----------------|------|
| Bepattintható csapokkal | Igen | Felpattintható | Igen |
|-------------------------|------|----------------|------|

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |