

**AEP ITB 2.5 BB 2C BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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="#">2668790000</a> |
| Típus          | AEP ITB 2.5 BB 2C BL       |
| GTIN (EAN)     | 4064675030416              |
| Qty.           | 20 Darab                   |

## AEP ITB 2.5 BB 2C BL

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |          |                  |             |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység     | 36.55 mm | Mélység (coll)   | 1.439 inch  |
| Magasság    | 62.64 mm | Magasság (coll)  | 2.4661 inch |
| Szélesség   | 2.1 mm   | Szélesség (coll) | 0.0827 inch |
| Nettó tömeg | 2.55 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 |

## Anyag adatok

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

## Kiegészítő műszaki adatok

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