

## 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       | Véglap sorkapcsokhoz, fekete, Magasság: 71.12 mm, Szélesség: 2.5 mm, V-O, Wemid, Felpattintható: Nem |
| Rendelési szám | <a href="#">1880450000</a>   |
| Típus          | WAP WSI4/2   |
| GTIN (EAN)     | 4032248541911  |
| Qty.           | 50 Darab   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |          |                  |             |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység     | 49.49 mm | Mélység (coll)   | 1.9484 inch |
| Magasság    | 71.12 mm | Magasság (coll)  | 2.8 inch    |
| Szélesség   | 2.5 mm   | Szélesség (coll) | 0.0984 inch |
| Nettó tömeg | 6.52 g   |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                                     |                |                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet                | -25 °C...55 °C | Ambient temperature                 | -50 °C...75 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -50 °C         | Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 120 °C         |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül            |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC       |
| Termék karbonlábnyoma    | Bölcsőtől a kapuig 0,059 kg CO2 eq. |

## Anyag adatok

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

## Rendszer specifikációk

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

## Kiegészítő műszaki adatok

|                |     |                     |                  |
|----------------|-----|---------------------|------------------|
| Felpattintható | Nem | Telepítési útmutató | Átmenő (persely) |
|----------------|-----|---------------------|------------------|

## Méretek

|               |       |               |       |
|---------------|-------|---------------|-------|
| TS 32 eltolás | 36 mm | TS 35 eltolás | 36 mm |
|---------------|-------|---------------|-------|

## Általános

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Telepítési útmutató | Átmenő (persely) |
|---------------------|------------------|

## 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 |             |             |