

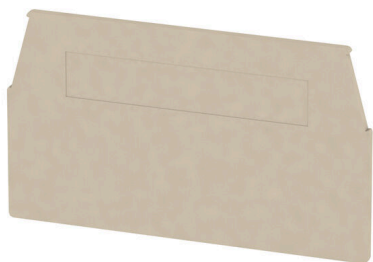
**WAP WTR2.5/ZZ****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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       | Véglap sorkapcsokhoz, sötétbézs, Magasság: 60.3 mm, Szélesség: 1.5 mm, V-0, Wemid, Felpattintható: Nem |
| Rendelési szám | <a href="#">1074600000</a>   |
| Típus          | WAP WTR2.5/ZZ  |
| GTIN (EAN)     | 4008 190330323   |
| Qty.           | 20 Darab   |

## WAP WTR2.5/ZZ

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

|             |         |                  |             |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység     | 35 mm   | Mélység (coll)   | 1.378 inch  |
| Magasság    | 60.3 mm | Magasság (coll)  | 2.374 inch  |
| Szélesség   | 1.5 mm  | Szélesség (coll) | 0.0591 inch |
| Nettó tömeg | 3.55 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            | 0,034 kg CO2 eq. |  |

## Anyag adatok

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

## Rendszer specifikációk

Változat Véglap

## Kiegészítő műszaki adatok

|                |     |                     |   |
|----------------|-----|---------------------|---|
| Felpattintható | Nem | Telepítési útmutató | Átmenő (persely),<br>Közvetlen rögzítés |
|----------------|-----|---------------------|---|

## Általános

Telepítési útmutató Átmenő (persely),  
Közvetlen rögzítés

## 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 |             |             |