

WAP WDU2.5N/4N BL

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, kék, Magasság: 44 mm, Szélesség: 1.5 mm, V-0, Wemid, Felpattintható: Nem |
| Rendelési szám | 1060080000 |
| Típus | WAP WDU2.5N/4N BL |
| GTIN (EAN) | 4008 190097172 |
| Qty. | 50 Darab |

WAP WDU2.5N/4N BL

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 29.7 mm | Mélység (coll) | 1.1693 inch |
| Magasság | 44 mm | Magasság (coll) | 1.7323 inch |
| Szélesség | 1.5 mm | Szélesség (coll) | 0.0591 inch |
| Nettó tömeg | 1.8 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 | 0,02 kg CO2 eq. | |

Anyag adatok

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

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|----------------|-----|---------------------|--------------------|
| Felpattintható | Nem | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |
|----------------|-----|---------------------|--------------------|

Általános

| | |
|---------------------|--------------------|
| Telepítési útmutató | 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 | | |