

WAP WDK2.5/BLZ/M.ZA

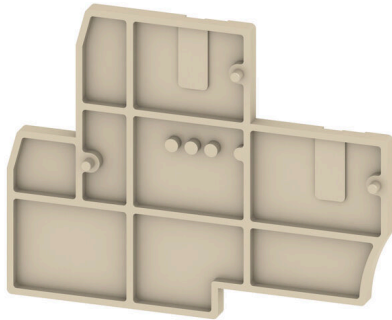
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 | Véglap sorkapcsokhoz, sötétbézs, Magasság: 45.4 mm, Szélesség: 5.08 mm, V-O, Wemid, Felpattintható: Nem |
| Rendelési szám | 1070100000 |
| Típus | WAP WDK2.5/BLZ/M.ZA |
| GTIN (EAN) | 4008190191214 |
| Qty. | 20 Darab |

WAP WDK2.5/BLZ/M.ZA

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 45 mm | Mélység (coll) | 1.7716 inch |
| Magasság | 45.4 mm | Magasság (coll) | 1.7874 inch |
| Szélesség | 5.08 mm | Szélesség (coll) | 0.2 inch |
| Nettó tömeg | 2.8 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 0.033 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), 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 | | |