

## WAP WDU/WTR4/ZZ

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: 68.88 mm, Szélesség: 1.5 mm, V-O, Wemid, Felpattintható: Igen
Rendelési szám	<a href="#">1905150000</a>
Típus	WAP WDU/WTR4/ZZ
GTIN (EAN)	4032248523405
Qty.	50 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méreték és tömegek

Mélység	40.95 mm	Mélység (coll)	1.6122 inch
Magasság	68.88 mm	Magasság (coll)	2.7118 inch
Szélesség	1.5 mm	Szélesség (coll)	0.0591 inch
Nettó tömeg	2.25 g		

## Hőmérséklet

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 0.024 kg CO2 eq.

## Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

## Rendszer specifikációk

Változat	Véglap
----------	--------

## Kiegészítő műszaki adatok

Felpattintható	Igen	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		