

## Földelt csatlakozó aljzat, dugalj, süllyesztett, fehér, VIDEX, BINERA



### Földelt csatlakozó aljzat

A VIDEX által gyártott BINERA földelt csatlakozó aljzatok kiváló megoldást nyújtanak az elektromos készülékek tápellátásához. Ezek az aljzatok rendkívül fontosak az elektromos biztonság szempontjából, mivel a földelés lehetővé teszi a túlfeszültségek biztonságos levezetését, megakadályozva ezzel a készülékek károsodását vagy a tüzesetek kockázatát.

A fehér színű, süllyesztett kialakítású aljzatok diszkrét megjelenést biztosítanak, így szépen illeszkednek az adott környezetbe, legyen az otthon, iroda vagy üzleti helyiség. A süllyesztett kialakítás lehetővé teszi az egyszerű telepítést, és tisztább megjelenést biztosít, minimalizálva a kiálló részeket.

A VIDEX BINERA márka hírneve garancia a minőségre és megbízhatóságra. 3 év gyártói garanciával.

### Specifikáció

<b>Általános információk</b>	
Gyártó	VIDEX
Gyártó cikkszama (SKU)	5394
Jótállás időtartama (év)	3 év
<b>Villamos adatok</b>	
Névleges feszültség	250 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	250
Frekvencia (Hz)	50
Áramerősség (A)	16
<b>Méret</b>	
Szélesség (mm)	68
Hosszúság (mm)	68
Egyéb	Kábel vastagság: 0,2-2,5 mm
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Fehér
Konstrukció és anyag	Polikarbonát, poliamid (szerelési rész), foszforbronz (érintkező anyag)
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
<b>Alkalmazás, stílus</b>	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Felhasználás helye (másodlagos)	Hálószoza

Szerelhetőség	Süllyesztett
---------------	--------------

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=70817](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=70817)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 08:22

---

**Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág**

1148 Budapest, Fogarasi út 43/A  
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: [bekapcs@ledvonal.hu](mailto:bekapcs@ledvonal.hu)  
Web: [www.ledvonal.hu](http://www.ledvonal.hu)