

2-es földelt csatlakozó aljzat, dugalj, süllyesztett, fehér, VIDEX, BINERA



Dupla 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

| Általános információk | |
|-----------------------------------|---|
| Gyártó | VIDEX |
| Gyártó cikkszama (SKU) | 5397 |
| Jótállás időtartama (év) | 3 év |
| Villamos adatok | |
| Névleges feszültség | 250 V AC |
| Működési feszültség tartomány (V) | 250 |
| Frekvencia (Hz) | 50 |
| Áramerősség (A) | 16 |
| Méret | |
| Szélesség (mm) | 81 |
| Hosszúság (mm) | 120 |
| Egyéb | Kábel vastagság: 0,2-2,5 mm |
| Fizikai- és környezeti- adatok | |
| Szín | Fehér |
| Konstrukció és anyag | Polikarbonát, poliamid (szerelési rész), foszforbronz (érintkező anyag) |
| Környezetállóság (IP kategória) | IP20 |
| Alkalmazás, stílus | |
| 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=70818

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 15:59

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág

1148 Budapest, Fogarasi út 43/A

Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu

Web: www.ledvonal.hu