

Kábel billenőkapcsoló 6A/250V

Termék kódok:

Termékkód: AM7651

EAN13: -

HS kód: 94059900



A termék jellemzői:

Névleges feszültség: 115/250 V AC

Max. jelenlegi: 6 A

Szigetelési ellenállás: $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Termékjellemzők:

Szín: fehér, Fekete

Termékleírás:

Átmenő típusú billenőkapcsoló, amelyet világítótestek és egyéb készülékek tápkábelének tápellátásának kapcsolására terveztek. A kialakítás lehetővé teszi a közvetlen kábelbe való behelyezést és a vezetékek csavaros csatlakozókhoz való csatlakoztatását, ami leegyszerűsíti a telepítést és a szervizelést.

Műszaki adatok

- Kapcsoló típusa: billenő BE/KI, kábeles kialakítás
- Névleges feszültség: 125/250 V AC
- Névleges áram: 6 A 250 V AC feszültségnél
- Modellszám: 302-2
- Test anyaga: PA66
- Szigetelési ellenállás: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
- Érintkező ellenállás: $\leq 30 \text{ m}\Omega$
- Mechanikai élettartam: 10 000 ciklus
- Méretek: 60x26,5x15,5 mm
- Üzemi hőmérséklet: -40°C és $+55^\circ\text{C}$ között
- Relatív páratartalom: $\leq 95\%$
- Színválaszték: fehér, fekete

Funkciók és jellemzők

- Alkalmas a kábel tápellátásának megszakítására (be/ki)
- Csavaros csatlakozók a vezetékek csatlakoztatásához
- Átmenő furatú kialakítás a kábelek átvezetéséhez a kapcsolótesten
- Kompakt ház a lámpatest tápkábeleibe való beépítéshez

Ideális a következőkhöz:

- Asztali lámpák, állólámpák és díszvilágítás
- Egyszerű teljesítménykapcsolás a készülék tápkábeleiben
- Sérült kábelkapcsoló szervizcseréje

A csomag tartalma

- 1 db átmenő furatú billenőkapcsoló a kábelhez (a választott színnek megfelelően)

Miért válassza ezt a terméket?

- Világosan meghatározott névleges terhelés 6 A / 250 V AC
- Hálózati alkalmazásokhoz megfelelő szigetelési és érintkezési ellenállási paraméterek
- Széles üzemi hőmérséklet-tartomány általános beltéri használatra
- Két színben kapható, hogy illeszkedjen a kábelhez és a lámpatesthez

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Telepítés előtt válassza le a készüléket a tápellátásról, és ellenőrizze, hogy feszültségmentes-e.
- Csatlakoztassa a vezetékeket a csavaros csatlakozókhoz, és biztosítson mechanikus kábelhúzás-mentesítést a kapcsolóházon.
- A telepítés után ellenőrizze a csatlakozók szorosságát és a megfelelő kapcsolási funkciót.

Biztonsági figyelmeztetés

- A termék 125/250 V AC hálózati feszültségről működik; a helytelen telepítés áramütést okozhat.
- A telepítést csak lekapcsolt áramellátás mellett és megfelelő képesítéssel rendelkező személynél végezze.
- Ne használja, ha a ház, a csatlakozók vagy a kábelszigetelés sérült.

Termékgaléria:

