

GX16, IP65 vízálló kábelösszekötő csatlakozó

Termék kódok:

Termékkód: AM3354

EAN13: -

HS kód: 85369010



A termék jellemzői:

Jelenlegi: 7 A

Feszültség: 125 V AC

Borító: IP65

Üzemi hőmérséklet: -20°C - +110°C

Termékjellemzők:

Csapok száma: 2-pin, 3-pin, 4-pin, 5-pin, 6-pin, 7-pin, 8-pin, 9-pin, 10-pin

Termékleírás:

A GX16 kábelösszekötő csatlakozó vezetékek bontható csatlakoztatására szolgál olyan telepítésekben, ahol mechanikusan rögzített kapcsolat és IP65 szintű por és víz behatolása elleni védelem szükséges. A termék különböző változatokban érhető el, így a csatlakozásban szükséges érintkezők száma alapján választható ki a kivitel.

Műszaki specifikációk

- Csatlakozó típusa: GX16 kábelösszekötő csatlakozó
- Pinek száma: a kiválasztott változat szerint
- Védettség: IP65
- Maximális áram: 7 A
- Maximális feszültség: 125 V AC
- Vezeték átmérője: 4,5-7,1 mm
- Üzemi hőmérséklet: -20 és 110 °C között
- Relatív páratartalom: 90-95 %
- Anyag: poliamid

Funkciók és jellemzők

- Bontható kábelcsatlakozás többeres vezetékekhez a kiválasztott pin változat szerint.
- A csavaros csatlakozó mechanizmus biztosítja a csatlakozó mindkét részének mechanikus meghúzását.
- Az IP65 védetség korlátozza a por és a víz behatolását a csatlakozó megfelelő felszerelése és meghúzása esetén.
- A tömszelencés kialakítás lehetővé teszi a kábel rögzítését a csatlakozó testében.

Ideális a következőkhöz

- Kábelek összekötése kisfeszültségű és vezérlő alkalmazásokban.
- Szervizeléshez bontható kötések a berendezés és a kábelköteg között.
- Elektronikus modulok, vezérlőelemek, érzékelők és olyan berendezések, amelyek leválasztható kábelcsatlakozást igényelnek.
- Olyan telepítések, ahol a csatlakozó alapvető por és víz elleni védelme szükséges.

A csomag tartalma

- 1x GX16 kábelösszekötő csatlakozó a kiválasztott pin változatban

Miért válassza ezt a terméket

- A több pin változat elérhetősége lehetővé teszi a csatlakozó hozzáigazítását az adott bekötéshez.
- A megadott IP65 védetség alkalmas olyan alkalmazásokhoz, ahol a csatlakozás por és víz elleni védelme követelmény.
- A csavaros csatlakozás korlátozza a csatlakozó akaratlan szétkapcsolódását mechanikai igénybevétel esetén.
- A termék rendelkezik a bekötés tervezéséhez szükséges alapvető elektromos, hőmérsékleti és mechanikai paraméterekkel.

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Szerelés előtt ellenőrizze a csatlakozó pinjeinek számát a kívánt bekötéssel.
- A vezetékeket csak lekapcsolt tápfeszültség mellett csatlakoztassa.
- Tartsa be a megadott maximális feszültséget és áramot.
- Az IP65 védetség fenntartása érdekében a csatlakozót megfelelően kell összeszerelni, meghúzni, és megfelelő átmérőjű kábellel kell használni.
- A veszélyes feszültségű áramkörökben történő szerelést csak megfelelő elektrotechnikai képesítéssel rendelkező személy végezheti.

Biztonsági figyelmeztetés

- A csatlakozó olyan elektromos áramkörökhöz készült, amelyeknél a helytelen bekötés áramütés, rövidzárlat, túlmelegedés vagy a berendezés károsodásának veszélyével jár.
- Ne lépje túl a 125 V AC maximális feszültséget és a 7 A maximális áramot.
- Kezelés, csatlakoztatás vagy szétkapcsolás előtt válassza le a berendezést a tápellátásról.
- Ne használja a csatlakozót sérült testtel, menettel, tömítőrésszel vagy érintkezőkkel.
- Vizes vagy nedves környezetben a csatlakozót csak megfelelően meghúzott csatlakozás és megfelelően rögzített kábel esetén használja.

Termékgaléria:



ÁRAMFOLYAMTÉNYESÍTÉS	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nominalis áram	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Nominalis feszültség AC/DC	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Maximális áramfolyamterhelés (100°C)	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Maximális áramfolyamterhelés (100°C) AC/DC	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Maximális áramfolyamterhelés (100°C) AC/DC	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Maximális áramfolyamterhelés (100°C) AC/DC	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Maximális áramfolyamterhelés (100°C) AC/DC	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Maximális áramfolyamterhelés (100°C) AC/DC	16	16	16	16	16	16	16	16	16

