

Csatlakozó vezeték NEBU-M12G5-K-0.5-M12G4

Cikkszám: 8000208

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Megfelel a szabványnak | A vezetékek színei és csatlakozási számai az EN 60947-5-2 szerint EN 61076-2-101 |
| Vezetékmegjelölés | 2x táblatartóval |
| Terméksúly | 36 g |
| 1. elektromos csatlakozó, funkció | Terepikészülék-oldal |
| 1. elektromos csatlakozás, kialakítás | kerek |
| 1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód | Aljzat |
| 1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés | egyenes |
| 1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika | M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint |
| 1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma | 5 |
| 1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk | 4 |
| 1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa | Csavaros rögzítés |
| 2. elektromos csatlakozó, funkció | Vezérlésoldal |
| 2. elektromos csatlakozó, kivitel | kerek |
| 2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód | Csatlakozó |
| 2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés | egyenes |
| 2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika | M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint |
| 2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma | 4 |
| 2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek | 4 |
| 2. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa | Csavaros rögzítés |
| DC üzemi feszültségi tartomány | 0 V...250 V |
| Üzemi feszültségi tartomány, AC | 0 V...250 V |
| Áramterhelhetőség 40 °C-on | 4 A |
| Lökőfeszültség-állóság | 1.5 kV |
| Kábelhossz | 0.5 m |
| Vezetéktulajdonság | Alap kivitel |
| Vezeték vizsgálati feltételei | Hajlítási kifáradási szilárdság: Festo szabvány szerint Vizsgálati feltételek kérésre Energialánc: > 5 millió ciklus, hajlítási sugár: 75 mm |
| Hajlítási sugár, fix kábelvezetés | 14 mm |
| Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés | 46 mm |
| Kábelátmérő | 4.5 mm |

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Kábelátmérő tűrése | ± 0,1 mm |
| Kábelszerkezet | 4 x 0,25 mm ² |
| Névleges vezeték-keresztmetszet | 0.25 mm ² |
| Védettség | IP65 IP68 IP69K |
| Megjegyzés a védettségről | szerezett állapotban |
| Különleges tulajdonságok | olajálló |
| Környezeti hőmérséklet | -25 °C...70 °C |
| Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén | -5 °C...70 °C |
| CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot) | az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint az EU RoHS irányelve szerint |
| UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot) | az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó előírásai szerint |
| LABS konformitás | VDMA24364-B2-L |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis halogénmentes foszforsavészter-mentes |
| Szennyezettségi fok | 3 |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| Kábelköpeny alapanyaga | TPE-U(PUR) |
| Kábelköpeny színe | szürke |
| Ház alapanyaga | TPE-U(PUR) |
| Ház színe | fekete |
| Csavaros rögzítés alapanyaga | Sárgaréz, nikkelezett |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Dugaszolható érintkezők alapanyaga | Aranyozott rézötívözet |
| Szigetelő hüvely alapanyaga | PP |