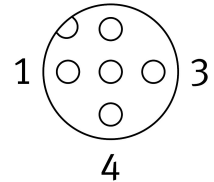


Csatlakozó vezeték SIM-M12-3GD-5-PU

Cikkszám: 159429

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Megfelel a szabványnak | EN 61076-2-101 EN 61984 |
| Elektromos csatlakozó | 5 pólusú / 3-eres Egyenes aljzat / nyitott vég M12x1 / - |
| Csatlakozó kódolása | A |
| DC üzemi feszültségi tartomány | 0 V...250 V |
| Üzemi feszültségi tartomány, AC | 0 V...250 V |
| Áramterhelhetőség 40 °C-on | 4 A |
| Lökőfeszültség-állóság | 2.5 kV |
| Kábelhossz | 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 |
| Kábelátmérő | 3.8 mm |
| Kábelszerkezet | 3 x 0,25 mm ² |
| Névleges vezeték-keresztmetszet | 0.25 mm ² |
| Vezetékszigetelés színkódja | kék barna fekete |
| Védettség | IP65 IP68 |
| Környezeti hőmérséklet | -25 °C...80 °C |
| Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén | -5 °C...80 °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 |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|---|
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis halogénmentes foszforsavészter-mentes |
| Szennyezettségi fok | 3 |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| Kábelköpeny alapanyaga | TPE-U(PU) |
| Kábelköpeny színe | szürke |
| Ház alapanyaga | TPE-U(PU) |
| Ház színe | fekete |
| Hollandi anya alapanyaga | Nikkelezett sárgaréz |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Dugaszolható érintkezők alapanyaga | Sárgaréz, aranyozott |
| Szigetelő hüvely alapanyaga | PP |