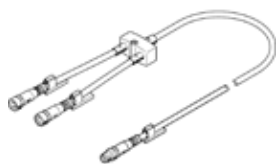
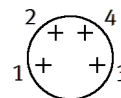


elosztó

NEDY-L2R1-V1-M8G3-U-0.3L-M8G4-5R

Cikkszám: 8035774

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| A következő szabványon alapul: | EN 61076-2-104 |
| Konstruktív felépítés | Y elosztó kábellel mindkét oldalon |
| Elosztófajta | 2 az 1-re |
| Vezetékmegnevezés | Táblatartóval |
| Felfogási mód | Átmenőfurattal az M2 csavarhoz tartozékokkal |
| Gyártmány súlya | 168 g |
| 1. elektromos csatlakozás, funkció | Vezérlőoldal |
| 1. elektromos csatlakozás, alak | kerek |
| 1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus | Csatlakozó |
| 1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet | Egyenes |
| 1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika | M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 |
| 1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma | 4 |
| 1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek | 4 |
| 2. elektromos csatlakozás, funkció | Terepi készülék felőli oldal |
| 2. elektromos csatlakozás, alak | kerek |
| 2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus | 2 x aljzat |
| 2. elektromos csatlakozás, kábelkimenet | Egyenes |
| 2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika | M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 |
| 2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma | 3 |
| 2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek | 3 |
| Üzemi feszültségtartomány DC | 0 ... 30 V |
| Üzemi feszültségtartomány AC | 0 ... 30 V |
| Elfogadható áramerhelés 40°C-on | 3 A |
| Lökőfeszültség-szilárdság | 0.8 kV |
| Kábel hossz 1 | 5 m |
| Kábel hossz 2 | 0.3 m |
| Vezetési tulajdonság | Suitable for energy chains/robot applications |
| Vezeték vizsgálati feltételek | Hajlításállóság Festo szabvány szerint Vizsgálati feltételek külön kérésre Csavarás állóság: > 300 000 ciklus, ±270°/0,1 m Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 28 mm |
| Minimális hajlításszög 1. szabadon mozgatható alkalmazással | 46 mm |
| Minimális hajlításszög 2. szabadon mozgatható alkalmazással | 39 mm |
| Kábel átmérő 1 | 4.5 mm |
| Kábel átmérő 2 | 3.8 mm |
| Vezeték névleges keresztmetszet | 0.25 mm ² |
| Védettség | IP65 IP68 IP69K |
| Környezeti hőmérséklet | -25 ... 80 °C |
| Megjegyzés a környezeti hőmérséklethez | -10 - 40 °C átmenőfuraton keresztüli rögzítés esetén |
| Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél | -20 ... 80 °C |
| Tárolási hőmérséklet | -25 ... 80 °C |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK RoHS instructions |

| Jellemző | Érték |
|------------------------------|--|
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform Halogénmentes Foszforsavészteről mentes |
| Szennyeződés foka | 3 |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós károsodás |
| Material cable sheath | TPE-U(PUR) |
| A kábelköpeny színe | szürke |
| Material housing | PA PC TPE-U(PUR) |
| Ház színe | fekete |
| Material of union nut | Nikkelezett réz |
| Material seals | NBR |
| Material electrical contact | Aranybevonatú vörösrézötvözet |
| Material threaded sleeve | Nikkelezett réz |