

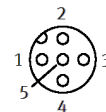
csatlakozó kábel

NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5

Cikkszám: 574322

FESTO

Vonólánchoz alkalmas.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| A következő szabványnak felel meg: | EN 61076-2-101 |
| Vezetékmegnevezés | Táblatartó nélkül |
| Csatlakozási frekvencia | 100 |
| Gyártmány súlya | 635 g |
| 1. elektromos csatlakozás, funkció | Terepi készülék felőli oldal |
| 1. elektromos csatlakozás, alak | kerek |
| 1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus | aljzat |
| 1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet | Egyenes |
| 1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika | M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint |
| 1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma | 5 |
| 1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek | 5 |
| 1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus | Csavarbiztosítás |
| 2. elektromos csatlakozás, funkció | Vezérlőoldal |
| 2. elektromos csatlakozás, alak | kerek |
| 2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus | Csatlakozó |
| 2. elektromos csatlakozás, kábelkimenet | Egyenes |
| 2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika | M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint |
| 2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma | 5 |
| 2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek | 5 |
| 2. elektromos csatlakozás, rögzítési típus | Csavarbiztosítás |
| Üzemi feszültségtartomány DC | 0 ... 60 V |
| Üzemi feszültségtartomány AC | 0 ... 60 V |
| Elfogadható áramerhelés 40°C-on | 4 A |
| Lökőfeszültség-szilárdság | 1.5 kV |
| Kábelhossz | 7.5 m |
| Vezetési tulajdonság | Suitable for energy chains |
| Vezeték vizsgálati feltételek | Hajlításállóság Festo szabvány szerint Vizsgálati feltételek külön kérésre Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm |
| Hajlításszög, fix kábelfektetés | 21 mm |
| Hajlításszög, flexibilis kábelfektetés | 71 mm |
| Kábel átmérő | 7 mm |
| Kábel átmérő tűrése | ± 0,1 mm |
| Kábelszerkezet | 5x1 |
| Vezeték névleges keresztmetszet | 1 mm ² |
| Védettség | IP65 IP68 IP69K |
| Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés | szerelt állapotban |
| Speciális tulajdonságok | olajjal szemben ellenálló |
| Környezeti hőmérséklet | -25 ... 80 °C |
| Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél | -5 ... 80 °C |
| Tárolási hőmérséklet | -25 ... 80 °C |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU kisfeszültségű irányelv szerint |

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| | in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform Halogénmentes Foszforsavésztertől mentes |
| Szennyeződés foka | 3 |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós károsodás |
| Material cable sheath | TPE-U(PUR) |
| A kábelköpeny színe | szürke |
| Material housing | TPE-U(PUR) |
| Ház színe | fekete |
| Material screw-type lock | Horganyzott sárgaréz |
| Material seals | NBR |
| Material electrical contact | Aranybevonatú vörösrézötvezet |
| Material insulation | PP |