

Csatlakozó vezeték NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET

Cikkszám: 8040448

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Vezetékmegjelölés | táblatartóval |
| Csatlakozási gyakoriság | 50 |
| Terméksúly | 211 g |
| 1. elektromos csatlakozó, funkció | Terepikészülék-oldal |
| 1. elektromos csatlakozás, kialakítás | kerek |
| 1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód | Csatlakozó |
| 1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés | egyenes |
| 1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika | M12x1, D-kódolás az EN 61076-2-101 szerint |
| 1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma | 4 |
| 1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk | 4 |
| 1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa | Csavaros rögzítés hatlapú SW13-mal és hosszirányú recézéssel |
| 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, D-kódolás az 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 hatlapú SW13-mal és hosszirányú recézéssel |
| DC üzemi feszültségi tartomány | 0 V...30 V |
| Áramterhelhetőség 40 °C-on | 4 A |
| Lökőfeszültség-állóság | 0.8 kV |
| Megjegyzés, lökőfeszültséggel szembeni ellenállóképesség | Az árnyékolás miatt legfeljebb 20 mA szivárgási áram megengedett. |
| A sebességváltó tulajdonságai | Az 5. kategória, EN 50173, D osztály szerint Az 5. kategória, ISO/IEC 1180, D osztály szerint |
| Ethernet kábel specifikációja | Típus: CAT.5 |
| Kábelhossz | 3 m |
| Vezetéktulajdonság | energialáncokhoz alkalmas |
| Vezeték vizsgálati feltételei | Hajlítási kifáradási szilárdság: Festo szabvány szerint Vizsgálati feltételek kérésre Energialánc: > 2 millió ciklus, hajlítási sugár: 100 mm |
| Hajlítási sugár, fix kábelvezetés | 40 mm |

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés | 100 mm |
| Kábelátmérő | 6.7 mm |
| Kábelátmérő tűrése | ± 0,3 mm |
| Kábelszerkezet | 4 x 0,34 mm ² (csillagnégyes) |
| Névleges vezeték-keresztmetszet | 0.34 mm ² AWG22 |
| Védettség | IP65 IP67 |
| Különleges tulajdonságok | olajálló |
| Környezeti hőmérséklet | -25 °C...80 °C |
| Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén | -20 °C...60 °C |
| Csapághőmérséklet | -25 °C...80 °C |
| CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot) | az EU RoHS irányelve szerint |
| UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot) | az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint |
| LABS konformitás | VDMA24364-B2-L |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Szennyezettségi fok | 3 |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség |
| Kábelköpeny alapanyaga | TPE-U(PUR) |
| Kábelköpeny színe | zöld |
| Ház alapanyaga | TPE-U(PUR) |
| Ház színe | fekete |
| Csavaros rögzítés alapanyaga | Cink-présöntvény, nikkelezett |
| Dugaszolható érintkezők alapanyaga | Sárgaréz aranyozott |
| Szigetelő hüvely alapanyaga | PE |
| Menetes hüvely alapanyaga | Cink-présöntvény |