

Motorkábel NEBM-M40G15-EH-7.5-Q11N-R3LEG14

Cikkszám: 5251397

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Szabvány alapján | EN 61984 |
| Vezetékmegjelölés | táblatartó nélkül |
| Terméksúly | 3,08 kg |
| 1. elektromos csatlakozó, funkció | Terepikészülék-oldal |
| 1. elektromos csatlakozás, kialakítás | kerek |
| 1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód | Hibrid aljzat |
| 1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés | egyenes |
| 1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika | M40 x 1 |
| 1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma | 15 |
| 1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk | 12 |
| 1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa | Reteszelés |
| 2. elektromos csatlakozó, funkció | Vezérlésoldal |
| 2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód | Csatlakozó és kábel |
| 2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés | egyenes |
| 2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika | RJ45 és nyitott vég |
| 2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma | 14 |
| 2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek | 12 |
| DC üzemi feszültségi tartomány | 0 V...850 V |
| Üzemi feszültségi tartomány, AC | 0 V...630 V |
| Áramterhelhetőség 40 °C-on | 31.9 A |
| Lökőfeszültség-állóság | 6 kV |
| Kábelhossz | 7.5 m |
| Vezetéktulajdonság | energialáncokhoz alkalmas |
| Vezeték vizsgálati feltételei | Vizsgálati feltételek kérésre |
| Hajlítási sugár, fix kábelvezetés | 65.6 mm |
| Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés | 123 mm |
| Kábelátmérő | 16.4 mm |
| Kábelátmérő tűrése | ± 0,3 mm |
| Kábelszerkezet | 4 x 4 mm ² + 1 x (2 x 1,5 mm ²) + 1 x (2 x 0,24 mm ² + 2 x 2 x 0,15 mm ²) |
| Vezetékvégek | Érvéghüvely |
| Védettség | IP67 |

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Megjegyzés a védettségről | A csatlakozó tömbtől függően |
| Környezeti hőmérséklet | -40 °C...90 °C |
| Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén | -25 °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 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis halogénmentes |
| Szennyezettségi fok | 3 |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - alacsony korrózióknak való kitétség |
| Kábelköpeny alapanyaga | TPE-U(PUR) |
| Kábelköpeny színe | szürke |
| Szigetelő hüvely alapanyaga | PP |