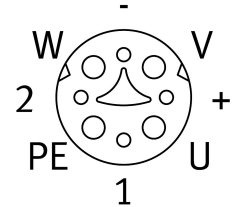


# Motorkábel NEBM-M16G8-E- -Q7-LE8

Cikkszám: 8003773

FESTO



## Adatlap

| Jellemző   | Érték  |
|--|--|
| Szabvány alapján   | EN 61984   |
| Vezetékmegjelölés  | táblatartó nélkül  |
| 1. elektromos csatlakozó, funkció                        | Terepikészülék-oldal                                       |
| 1. elektromos csatlakozás, kialakítás                    | kerek  |
| 1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód               | Aljzat   |
| 1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés                 | egyenes  |
| 1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika            | M16x0,75   |
| 1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma             | 8  |
| 1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk            | 6  |
| 2. elektromos csatlakozó, funkció                        | Vezérlésoldal  |
| 2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód              | Kábel  |
| 2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika            | nyitott vég  |
| 2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma             | 8  |
| 2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek         | 6  |
| DC üzemi feszültségi tartomány                           | 0 V...600 V  |
| Megjegyzés, üzemi feszültségi tartomány, DC              | 0 - 300 V, 0,25 mm <sup>2</sup> vezeték-keresztmetszethez  |
| Üzemi feszültségi tartomány, AC                          | 0 V...600 V  |
| Megjegyzés, üzemi feszültségi tartomány, AC              | 0 - 300 V 0,25 mm <sup>2</sup> vezeték-keresztmetszethez   |
| Áramterhelhetőség 40 °C-on                               | 12 A   |
| Megjegyzés, áramterhelhetőség 40 °C esetén               | 4 A, 0,25 mm <sup>2</sup> vezeték-keresztmetszethez        |
| Lökőfeszültség-állóság                                   | 6 kV   |
| Megjegyzés, lökőfeszültséggel szembeni ellenállóképesség | 4 kV 0,25 mm <sup>2</sup> vezeték-keresztmetszethez        |
| Árnyékolás   | igen   |
| Kábelhossz   | 1 m...25 m   |
| Vezetéktulajdonság                                       | energialáncokhoz alkalmas                                  |
| Hajlítási sugár, fix kábelvezetés                        | 55 mm  |
| Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés                 | 110 mm   |
| Kábelátmérő  | 11 mm  |
| Kábelszerkezet   | 4 x 0,75 mm <sup>2</sup> + 2 x (2 x 0,25 mm <sup>2</sup> ) |

| Jellemző  | Érték   |
|---|---|
| Névleges vezeték-keresztmetszet                       | 0.25 mm <sup>2</sup><br>0.75 mm <sup>2</sup>  |
| Vezetékvégek  | Érvéghüvely   |
| Védettség   | IP65  |
| Megjegyzés a védettségről                             | szerezelt állapotban  |
| Környezeti hőmérséklet                                | -50 °C...90 °C  |
| Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén | -40 °C...90 °C  |
| CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)       | az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint<br>az EU RoHS irányelve szerint                             |
| UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)     | az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint<br>az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó előírásai szerint |
| LABS konformitás                                      | VDMA24364-B2-L  |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések                 | RoHS-kompatibilis   |
| Szennyezettségi fok                                   | 3   |
| KBK korrózióállósági osztály                          | 0 - nincs korróziós igénybevétel  |
| Kábelköpeny alapanyaga                                | TPE-U(PUR)  |
| Kábelköpeny színe                                     | narancssárga  |
| Szigetelő hüvely alapanyaga                           | TPE-E   |