

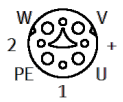
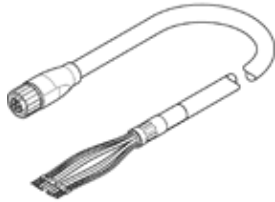
# motorkábel NEBM-M16G8-E-7.5-Q9-LE8

Cikkszám: 8004661

Kifutó termék

EMME-AS-... szervomotorhoz alkalmas

FESTO



## Adatlap

| Jellemző   | Érték  |
|--|--|
| A következő szabványon alapul:                           | EN 61984   |
| Vezetékmegnevezés  | Táblatartó nélkül  |
| 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         | M16x0,75   |
| 1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma            | 8  |
| 1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek        | 6  |
| 2. elektromos csatlakozás, funkció                       | Vezérlőoldal   |
| 2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus            | Kábel  |
| 2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika         | nyitott vég  |
| 2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma            | 8  |
| 2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek        | 6  |
| Üzemi feszültségtartomány DC                             | 0 ... 600 V  |
| DC üzemi feszültségi tartománnyal kapcsolatos megjegyzés | 0 - 300 V 0,5 mm <sup>2</sup> esetében                                     |
| Üzemi feszültségtartomány AC                             | 0 ... 600 V  |
| AC üzemi feszültségi tartománnyal kapcsolatos megjegyzés | 0 - 300 V 0,5 mm <sup>2</sup> esetében                                     |
| Elfogadható áramerhelés 40°C-on                          | 16 A   |
| Áramerhelhetőséggel kapcsolatos megjegyzés 40 °C esetén  | 8 A 0,5 mm <sup>2</sup> esetében   |
| Lökőfeszültség-szilárdság                                | 6 kV   |
| Lökőfeszültség-ellenállással kapcsolatos megjegyzés      | 4 kV 0,5 mm <sup>2</sup> esetén  |
| Kábelhossz   | 7.5 m  |
| Vezetési tulajdonság                                     | Suitable for energy chains   |
| Hajlításszög, fix kábelfektetés                          | ≥ 64 mm  |
| Hajlításszög, flexibilis kábelfektetés                   | ≥ 128 mm   |
| Kábel átmérő   | 12.8 mm  |
| Kábelszerkezet   | 4x1,5+2x(2x0,5)<br>árnyékolt   |
| Vezeték névleges keresztmetszet                          | 1.5 mm <sup>2</sup><br>0.5 mm <sup>2</sup>                                 |
| Érvégek  | Érvéghüvely  |
| Védettség  | IP65   |
| Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés                | szerelt állapotban   |
| Környezeti hőmérséklet                                   | -50 ... 90 °C  |
| Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél          | -40 ... 90 °C  |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)                   | EU kisfeszültségű irányelv szerint<br>in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity)             | To UK instructions for electrical equipment<br>To UK RoHS instructions     |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L   |
| Anyag megjegyzés   | RoHS konform   |
| Szennyeződéskód  | 3  |
| KBK korrózióállósági osztály                             | 0 - nincs korróziós károsodás  |
| Material cable sheath                                    | TPE-U(PUR)   |
| A kábelköpeny színe                                      | narancs  |
| Material insulation                                      | TPE-E  |