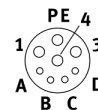


# motorkábel NEBM-M23G8-E-5-Q8N-LE8

Cikkszám: 1732657

FESTO

EMMS-AS-... szervomotorhoz.



## Adatlap

Jellemző	Érték
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	M23x1
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	8
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	8
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	8
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 630 V
DC üzemi feszültségi tartománnyal kapcsolatos megjegyzés	0 - 300 V 0,25 mm <sup>2</sup> esetében
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 630 V
AC üzemi feszültségi tartománnyal kapcsolatos megjegyzés	0 - 300 V 0,25 mm <sup>2</sup> esetében
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	12 A
Áramerhelhetőséggel kapcsolatos megjegyzés 40 °C esetén	5 A 0,25 mm <sup>2</sup> -re
Lökőfeszültség-szilárdság	4 kV
Lökőfeszültség-ellenállással kapcsolatos megjegyzés	2,5 kV 0,25 mm <sup>2</sup> -re
Kábelhossz	5 m
Vezetési tulajdonság	vonzolóláncos alkalmazásra megfelelő
Hajlításszög, fix kábelfektetés	≥ 45 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelfektetés	≥ 85 mm
Kábel átmérő	11.3 mm
Kábelszerkezet	4x1+(4x0,25) árnyékolt
Vezeték névleges keresztmetszet	0.25 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup>
Érvégek	Érvéghüvely
Védettség	IP65
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-40 ... 80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-30 ... 80 °C
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU kisfeszültségű irányelv szerint
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