

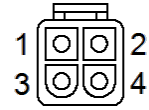
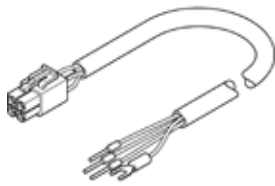
# motorkábel

## NEBM-H6G4-E-20-Q13N-LE4

Cikkszám: 8097204

★ Sztenderd termék program

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	sarkos
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	aljzat
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	Connection pattern H6, coded for the motor
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	4
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kábel
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	4
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 300 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 300 V
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	9.5 A
Lökőfeszültség-szilárdság	2 kV
Kábelhossz	20 m
Vezetési tulajdonság	Suitable for energy chains
Vezeték vizsgálati feltételek	Vizsgálati feltételek külön kérésre
Hajlításszög, fix kábelbefektetés	≥ 55 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelbefektetés	≥ 55 mm
Kábel átmérő	7.3 mm
Kábelszerkezet	4x0,79
Vezeték névleges keresztmetszet	0.79 mm <sup>2</sup>
Nominal conductor cross section (AWG)	AWG18
Érvégek	Érvéghüvely
Védettség	IP20
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 90 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-25 ... 90 °C
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU kisfeszültségű irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szennyeződés foka	3
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Material cable sheath	PVC
A kábelköpeny színe	fekete
Material housing	PA
Ház színe	fehér
Material insulation	PVC