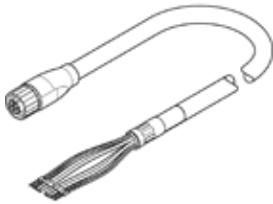


motorkábel NEBM-M16G8-E-25-Q7-LE8

Cikkszám: 5085050
Kifutó termék

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 0,25 mm ² esetében
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 600 V
AC üzemi feszültségi tartománnyal kapcsolatos megjegyzés	0 - 300 V 0,25 mm ² esetében
Elfogadható áramerterhelés 40°C-on	12 A
Áramerterhelhetőséggel kapcsolatos megjegyzés 40 °C esetén	4 A 0,25 mm ² esetén
Lökőfeszültség-szilárdság	6 kV
Lökőfeszültség-ellenállással kapcsolatos megjegyzés	4 kV 0,25 mm ² esetén
Kábelhossz	25 m
Vezetési tulajdonság	Suitable for energy chains
Hajlításszög, fix kábelbefektetés	≥ 55 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelbefektetés	≥ 110 mm
Kábel átmérő	11 mm
Kábelszerkezet	4x0,75+2x(2x0,25) árnyékolt
Vezeték névleges keresztmetszet	0.25 mm ² 0.75 mm ²
Érvégek	Érvéghüvely
Védettség	IP65
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szertelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-50 ... 90 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-40 ... 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-B2-L
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szennyeződés foka	3
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	narancs
Material insulation	TPE-E