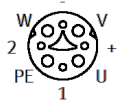


# motorkábel NEBM-M16G8-E-5-Q9-LE8-1

Cikkszám: 5391545  
Kifutó termék

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványon alapul:	EN 61984
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
Gyártmány súlya	1,200 g
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 áramerőteljesítés 40°C-on	16 A
Áramerőteljesítéssel 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	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) árnyékolt
Vezeték névleges keresztmetszet	1.5 mm <sup>2</sup> 0.5 mm <sup>2</sup>
Érvégek	Cable end sleeve to DIN 46228-A..-10 Cable end sleeve to DIN 46228-E..-10
Védettség	IP65
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerezett 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
Szennyeződéskód	3
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	narancs
Material insulation	TPE-E