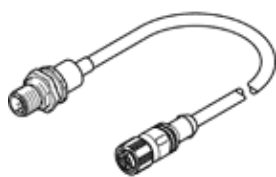
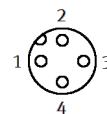


# motorkábel NEBM-M12G4-RS-2.23-N-M12G4H

Cikkszám: 571900

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványnak felel meg:	DIN 47100 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	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	4
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás SW14-gyel
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, alak	kerek
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Csatlakozó
2. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	4
2. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás SW18-as hatszöggel
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 250 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 250 V
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	4 A
Kábelhossz	2.23 m
Vezetési tulajdonság	robotokhoz alkalmas
Hajlításszög, flexibilis kábelbefektetés	≥ 60 mm
Kábel átmérő	5.9 mm
Kábelszerkezet	4x0,34 árnyékolt
Vezeték névleges keresztmetszet	0.34 mm <sup>2</sup>
Védettség	IP67
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	0 ... 40 °C
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szennyeződés foka	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	fekete
Material housing	TPE-U(PUR)
Material seals	NBR
Material insulation	TPE-E