

# csatlakozó kábel

## NEBL-M8G4-E-5-N-M8G4

Cikkszám: 8065108

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványnak felel meg:	EN 61076-2-104
Engedély	c UL us - Listed (OL)
Tanúsítványt kiállító hely	UL E253748
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
Gyártmány súlya	194 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	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	4
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Screw-type lock with hexagon A/F 9 mm and longitudinal knurl
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	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	4
2. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Screw-type lock with hexagon A/F 9 mm and longitudinal knurl
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, AC	24 V
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	5.2 A
Lökőfeszültség-szilárdság	0.8 kV
Védővezető csatlakozás	nincs
Shielding	nem
Kábelhossz	5 m
Vezetési tulajdonság	Suitable for energy chains
Vezeték vizsgálati feltételek	Vizsgálati feltételek külön kérésre
Hajlításszög, fix kábelfektetés	≥ 15 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelfektetés	≥ 50 mm
Kábel átmérő	4.8 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,15 mm
Kábelszerkezet	4x0,5
Vezeték névleges keresztmetszet	0.5 mm <sup>2</sup>
Védettség	IP65 IP67 IP69K
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerezett állapotban
Speciális tulajdonságok	olajjal szemben ellenálló
Környezeti hőmérséklet	-40 ... 90 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-20 ... 90 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 ... 90 °C

Jellemző	Érték
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 Halogénmentes
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)
Ház színe	fekete
Material screw-type lock	Horganyzott sárgaréz
Material seals	FPM
Material electrical contact	Aranybevonatú vörösrézötvözet
Material insulation	PP