

csatlakozó kábel

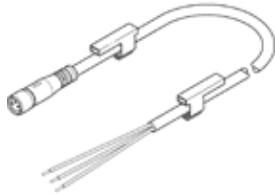
NEBU-M8G3-K-5-LE3

Cikkszám: 541334

★ Sztenderd termék program

közelítéskapcsolókhöz, helyzet távadókhöz, nyomáskapcsolókhöz, áramlás érzékelőkhöz, optikai és induktív érzékelőkhöz.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványnak felel meg:	Érszínek és csatlakozószámok az EN 60947-5-2 szerint EN 61076-2-104
Vezetékmegnevezés	with 2x label holders
Gyártmány súlya	123 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	3
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	3
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kábel
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	3
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	3
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 60 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 60 V
Elfogadható áramterhelés 40°C-on	3 A
Lökőfeszültség-szilárdság	1.5 kV
Kábelhossz	5 m
Vezetési tulajdonság	Standard
Vezeték vizsgálati feltételek	Hajlításállóság Festo szabvány szerint Vizsgálati feltételek külön kérésre Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Hajlításszög, fix kábelbefektetés	12 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelbefektetés	39 mm
Kábel átmérő	3.8 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,1 mm
Kábelszerkezet	3x0,25
Vezeték névleges keresztmetszet	0.25 mm ²
Védettség	IP65 IP68 IP69K
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerelt állapotban
Speciális tulajdonságok	olajjal szemben ellenálló
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 70 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 70 °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

Jellemző	Érték
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Anyag megjegyzés	RoHS konform Halogénmentes Foszforsavésztertől mentes
Szennyeződés foka	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	szürke
Material housing	TPE-U(PUR)
Ház színe	fekete
Material screw-type lock	Horganyzott sárgaréz
Material seals	NBR
Material electrical contact	Aranybevonatú vörösrézötvözet
Material insulation	PP