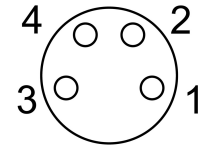
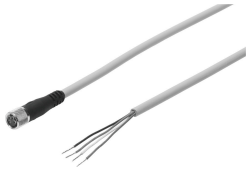


Csatlakozó vezeték SIM-M8-4GD-2,5-PU

Cikkszám: 158960

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Megfelel a szabványnak	EN 61076-2-104 EN 61984
Elektromos csatlakozó	4 pólusú / 4-eres Egyenes aljzat / nyitott vég M8x1 / -
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...30 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	4 A
Lökőfeszültség-állóság	0.8 kV
Kábelhossz	2.5 m
Vezetéktulajdonság	Alap kivitel
Vezeték vizsgálati feltételei	Hajlítási kifáradási szilárdság: Festo szabvány szerint Vizsgálati feltételek kérésre Energialánc: > 5 millió ciklus, hajlítási sugár: 75 mm
Kábelátmérő	4.5 mm
Kábelszerkezet	4 x 0,25 mm ²
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.25 mm ²
Vezetékszigetelés színkódja	kék barna fekete fehér
Védettség	IP65 IP68
Környezeti hőmérséklet	-25 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-5 °C...80 °C
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis halogénmentes foszforsavészter-mentes
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel

Jellemző	Érték
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PU)
Kábelköpeny színe	szürke
Ház alapanyaga	TPE-U(PU)
Ház színe	fekete
Hollandi anya alapanyaga	Nikkelezett sárgaréz
Tömítések alapanyaga	NBR
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Sárgaréz, aranyozott
Szigetelő hüvely alapanyaga	PP