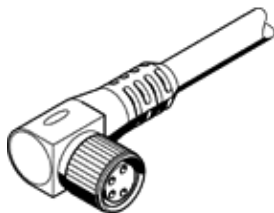


csatlakozó kábel SIM-K-4-WD-2,5-PU

Cikkszám: 164252

FESTO

érzékelőkhöz és közelítéskapcsolókhöz.



Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványnak felel meg:	Érszínék és csatlakozószámok az EN 60947-5-2 szerint EN 61076-2-104 EN 61984
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
Csatlakozási frekvencia	100
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	kerek
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	aljzat
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Ferde
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M8 retesz, A-kódolású az EN 61076-2-104 szerint
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	4
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Retesz
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kábel
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	4
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 30 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 30 V
Elfogadható áramterhelés 40°C-on	3 A
Lökőfeszültség-szilárdság	0.8 kV
Kábelhossz	2.5 m
Vezetési tulajdonság	Standard
Vezeték vizsgálati feltételek	Hajlításállóság Festo szabvány szerint Vizsgálati feltételek külön kérésre Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 28 mm
Hajlításszög, fix kábelkötés	>= 23 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelkötés	>= 46 mm
Kábel átmérő	4.5 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,1 mm
Kábelszerkezet	4x0,25
Vezeték névleges keresztmetszet	0.25 mm ²
Érvégek	Érvég hüvely
Védettség	IP65 IP67
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerezett állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 70 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 70 °C
Tárolási hőmérséklet	-25 ... 70 °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

Jellemző	Érték
	Halogénmentes
Szennyeződés foka	3
KBK korrózióállósági osztály	4 - különösen erős korróziós károsodás
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	szürke
Material housing	TPE-U(PUR)
Ház színe	fekete
Material seals	NBR
Material electrical contact	Sárgaréz, aranyozott
Material insulation	PP