

# kábel csatlakozó aljzattal SIM-M12-8GD-20-PU

Cikkszám: 5105632

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványnak felel meg:	DIN 47100 EN 61076-2-101
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	8
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	8
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	8
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	8
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 30 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 30 V
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	2 A
Lökőfeszültség-szilárdság	0.8 kV
Kábelhossz	20 m
Vezetési tulajdonság	Standard
Hajlításszög, fix kábelbefektetés	≥ 32 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelbefektetés	≥ 66 mm
Kábel átmérő	6.3 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,2 mm
Kábelszerkezet	8x0,25 árnyékolt
Vezeték névleges keresztmetszet	0.25 mm <sup>2</sup>
Érvégek	Óozott
Védettség	IP67
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerezelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 80 °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
Szennyeződéskód	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	szürke
Material housing	TPE-U(PUR)
Material screw-type lock	Horganyzott sárgaréz
Material seals	FPM
Material electrical contact	Aranyozott bronz
Material insulation	PP