

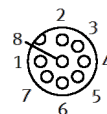
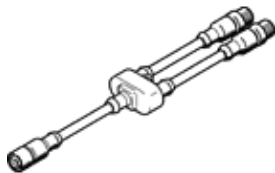
csatlakozó kábel

NEBV-M12G8-KD-3-M12G4

Cikkszám: 547888

FESTO

VPPM proporcionális nyomásszabályozó szelephez.



Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványnak felel meg:	DIN 47100 EN 61076-2-101
Konstrukciós felépítés	Y elosztó kábellel mindkét oldalon
Elosztófajta	1-ről 2-re
Kiegészítő funkciók	Egy proporcionális nyomásszabályozószelep analóg bemeneteinek és kimeneteinek felosztása
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
Felfogási mód	átmenő furattal M3 csavarhoz
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	5
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás
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	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	4
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	4
2. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás
Elektromos csatlakozás 3, funkció	Vezérlőoldal
Elektromos csatlakozás 3, alak	kerek
Elektromos csatlakozás 3, csatlakozási típus	Csatlakozó
Elektromos csatlakozás 3, kábelkimenet	Egyenes
Elektromos csatlakozás 3, csatlakozási technika	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
Elektromos csatlakozás 3, pólusok/erek száma	4
Elektromos csatlakozás 3, kiosztott pólusok/erek	3
Elektromos csatlakozás 3, rögzítés módja	Csavarbiztosítás
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 30 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 30 V
Elfogadható áramterhelés 40°C-on	2 A
Lökőfeszültség-szilárdság	0.8 kV
Kábel hossz 1	2.5 m
Kábel hossz 2	0.5 m
Vezetési tulajdonság	Standard
Hajlítási sugár 1, rögzített kábelbefektetés	≥ 33 mm
Minimális hajlításszög 1. szabadon mozgatható alkalmazással	≥ 66 mm
Hajlítási sugár 2, rögzített kábelbefektetés	≥ 33 mm
Minimális hajlításszög 2. szabadon mozgatható alkalmazással	≥ 66 mm
Kábel átmérő 1	6.3 mm

Jellemző	Érték
Tűrés, kábelátmérő 1	± 0,2 mm
Kábel átmérő 2	6.3 mm
Tűrés, kábelátmérő 2	± 0,2 mm
Kábelszerkezet	8x0,25 árnyékolt
Vezeték névleges keresztmetszet	0.25 mm ²
Védettség	IP67
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerelt 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 Halogénmentes
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	Sárgaréz, horganyzott és aranyozott
Material insulation	PP