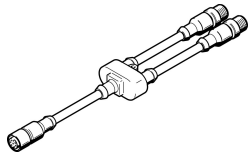


# Csatlakozó kábel NEBV-M12G8-KD-3-M12G4

Cikkszám: 547888

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Megfelel a szabványnak	DIN 47100 EN 61076-2-101
Szerkezeti felépítés	Y-elosztó, kábellel mindkét oldalon
Elosztó típusa	1-ről 2-re
Kiegészítő funkciók	Egy proporcionális nyomásszabályozó analóg bemeneteinek és kimeneteinek felosztása
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
Rögzítés módja	átmenő furattal az M3 csavarhoz
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	kerek
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	8
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	5
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozó, kivétel	kerek
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Csatlakozó
2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	4
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	4
2. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés
3. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
3. elektromos csatlakozás, kialakítás	kerek
3. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Dugasz
3. elektromos csatlakozás, kábelkivezetés	egyenes
3. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
3. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	4
3. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	3
3. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés

Jellemző	Érték
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...30 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	2 A
Lökőfeszültség-állóság	0.8 kV
1. kábelhossz	2.5 m
2. kábelhossz	0.5 m
Vezetéktulajdonság	Alap kivitel
1. hajlítási sugár, fix kábelezés	33 mm
1. hajlítási sugár, mozgatható kábelezés	66 mm
2. hajlítási sugár, fix kábelezés	33 mm
2. hajlítási sugár, rugalmas kábelezés	66 mm
1. kábelátmérő	6.3 mm
Tűrés, 1. kábelátmérő	± 0,2 mm
2. kábelátmérő	6.3 mm
Tűrés, 2. kábelátmérő	± 0,2 mm
Kábelszerkezet	8 x 0,25 mm <sup>2</sup> árnyékolt
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.25 mm <sup>2</sup>
Védettség	IP67
Megjegyzés a védettségről	szerezett állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelezés 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
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	szürke
Ház alapanyaga	TPE-U(PUR)
Ház színe	fekete
Csavaros rögzítés alapanyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Tömítések alapanyaga	NBR
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Sárgaréz, nikkelezett és aranyozott
Szigetelő hüvely alapanyaga	PP