

# Programozó kábel VAVE-P8-VPS

Cikkszám: 570971

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Megfelel a szabványnak	DIN 47100 EN 61076-2-101
Szerkezeti felépítés	T-elosztó, kábellel a vezérlő oldalon
Elosztó típusa	1-ről 2-re
Kiegészítő funkciók	Proporcionális nyomásszabályozó szelep programozási interfésze
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
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	8
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés SW14-gyel
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozó, kivitel	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	8
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	8
2. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés SW14-gyel
3. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
3. elektromos csatlakozás, kialakítás	kerek
3. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
3. elektromos csatlakozás, kábelkivezetés	egyenes
3. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
3. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	5
3. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	4
3. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...30 V

Jellemző	Érték
Áramterhelhetőség 40 °C-on	2 A
1. kábelhossz	0.15 m
Vezetéktulajdonság	Alap kivitel
1. kábelátmérő	6.3 mm
Tűrés, 1. kábelátmérő	± 0,2 mm
Kábelszerkezet	8 x 0,25 mm <sup>2</sup> árnyékolt
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.25 mm <sup>2</sup>
Védettség	IP65 IP67
Megjegyzés a védettségről	szertelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-5 °C...80 °C
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint
LABS konformitás	VDMA24364-B1/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	Cink-présöntvény, nikkelezett
Tömítések alapanyaga	NBR
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Sárgaréz, aranyozott